

Tento dokument je třeba brát jako dokumentační nástroj a instituce nenesou jakoukoli odpovědnost za jeho obsah

► **B****NAŘÍZENÍ RADY (EHS) č. 2377/90**

ze dne 26. června 1990,

kterým se stanoví postup Společenství pro stanovení maximálních limitů reziduí veterinárních léčivých přípravků v potravinách živočišného původu

(Úř. věst. L 224, 18.8.1990, s. 1)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► <u>M1</u>	Commission Regulation (EEC) No 675/92 of 18 March 1992 (*)	L 73	8	19.3.1992
► <u>M2</u>	Nariadení Komise (EHS) č. 762/92 ze dne 27. března 1992	L 83	14	28.3.1992
► <u>M3</u>	Commission Regulation (EEC) No 3093/92 of 27 October 1992 (*)	L 311	18	28.10.1992
► <u>M4</u>	Commission Regulation (EEC) No 895/93 of 16 April 1993 (*)	L 93	10	17.4.1993
► <u>M5</u>	Council Regulation (EEC) No 2901/93 of 18 October 1993 (*)	L 264	1	23.10.1993
► <u>M6</u>	Commission Regulation (EC) No 3425/93 of 14 December 1993 (*)	L 312	12	15.12.1993
► <u>M7</u>	Commission Regulation (EC) No 3426/93 of 14 December 1993 (*)	L 312	15	15.12.1993
► <u>M8</u>	Commission Regulation (EC) No 955/94 of 28 April 1994 (*)	L 108	8	29.4.1994
► <u>M9</u>	Commission Regulation (EC) No 1430/94 of 22 June 1994 (*)	L 156	6	23.6.1994
► <u>M10</u>	Nariadení Komise (ES) č. 2701/94 ze dne 7. listopadu 1994	L 287	7	8.11.1994
► <u>M11</u>	Nariadení Komise (ES) č. 2703/94 ze dne 7. listopadu 1994	L 287	19	8.11.1994
► <u>M12</u>	Nariadení Komise (ES) č. 3059/94 ze dne 15. prosince 1994	L 323	15	16.12.1994
► <u>M13</u>	Nariadení Komise (ES) č. 1102/95 ze dne 16. května 1995	L 110	9	17.5.1995
► <u>M14</u>	Nariadení Komise (ES) č. 1441/95 ze dne 26. června 1995	L 143	22	27.6.1995
► <u>M15</u>	Nariadení Komise (ES) č. 1442/95 ze dne 26. června 1995	L 143	26	27.6.1995
► <u>M16</u>	Nariadení Komise (ES) č. 1798/95 ze dne 25. července 1995	L 174	20	26.7.1995
► <u>M17</u>	Nariadení Komise (ES) č. 2796/95 ze dne 4. prosince 1995	L 290	1	5.12.1995
► <u>M18</u>	Nariadení Komise (ES) č. 2804/95 ze dne 5. prosince 1995	L 291	8	6.12.1995
► <u>M19</u>	Nariadení Komise (ES) č. 281/96 ze dne 14. února 1996	L 37	9	15.2.1996
► <u>M20</u>	Nariadení Komise (ES) č. 282/96 ze dne 14. února 1996	L 37	12	15.2.1996
► <u>M21</u>	Nariadení Komise (ES) č. 1140/96 ze dne 25. června 1996	L 151	6	26.6.1996
► <u>M22</u>	Nariadení Komise (ES) č. 1147/96 ze dne 25. června 1996	L 151	26	26.6.1996
► <u>M23</u>	Nariadení Komise (ES) č. 1311/96 ze dne 8. července 1996	L 170	4	9.7.1996
► <u>M24</u>	Nariadení Komise (ES) č. 1312/96 ze dne 8. července 1996	L 170	8	9.7.1996
► <u>M25</u>	Nariadení Komise (ES) č. 1433/96 ze dne 23. července 1996	L 184	21	24.7.1996
► <u>M26</u>	Nariadení Komise (ES) č. 1742/96 ze dne 6. září 1996	L 226	5	7.9.1996
► <u>M27</u>	Nariadení Komise (ES) č. 1798/96 ze dne 17. září 1996	L 236	23	18.9.1996
► <u>M28</u>	Nariadení Komise (ES) č. 2010/96 ze dne 21. října 1996	L 269	5	22.10.1996
► <u>M29</u>	Nariadení Komise (ES) č. 2017/96 ze dne 22. října 1996	L 270	2	23.10.1996
► <u>M30</u>	Nariadení Komise (ES) č. 2034/96 ze dne 24. října 1996	L 272	2	25.10.1996
► <u>M31</u>	Nariadení Komise (ES) č. 17/97 ze dne 8. ledna 1997	L 5	12	9.1.1997

(*) Tento akt nebyl nikdy publikován v češtině.

► M32	Nařízení Komise (ES) č. 211/97 ze dne 4. února 1997	L 35	1	5.2.1997
► M33	Nařízení Komise (ES) č. 270/97 ze dne 14. února 1997	L 45	8	15.2.1997
► M34	Nařízení Rady (ES) č. 434/97 ze dne 3. března 1997	L 67	1	7.3.1997
► M35	Nařízení Komise (ES) č. 716/97 ze dne 23. dubna 1997	L 106	10	24.4.1997
► M36	Nařízení Komise (ES) č. 748/97 ze dne 25. dubna 1997	L 110	21	26.4.1997
► M37	Nařízení Komise (ES) č. 749/97 ze dne 25. dubna 1997	L 110	24	26.4.1997
► M38	Nařízení Komise (ES) č. 1836/97 ze dne 24. září 1997	L 263	6	25.9.1997
► M39	Nařízení Komise (ES) č. 1837/97 ze dne 24. září 1997	L 263	9	25.9.1997
► M40	Nařízení Komise (ES) č. 1838/97 ze dne 24. září 1997	L 263	14	25.9.1997
► M41	Nařízení Komise (ES) č. 1850/97 ze dne 25. září 1997	L 264	12	26.9.1997
► M42	Nařízení Komise (ES) č. 121/98 ze dne 16. ledna 1998	L 11	11	17.1.1998
► M43	Nařízení Komise (ES) č. 426/98 ze dne 23. února 1998	L 53	3	24.2.1998
► M44	Nařízení Komise (ES) č. 613/98 ze dne 18. března 1998	L 82	14	19.3.1998
► M45	Nařízení Komise (ES) č. 1000/98 ze dne 13. května 1998	L 142	18	14.5.1998
► M46	Nařízení Komise (ES) č. 1076/98 ze dne 27. května 1998	L 154	14	28.5.1998
► M47	Nařízení Komise (ES) č. 1191/98 ze dne 9. června 1998	L 165	6	10.6.1998
► M48	Commission Regulation (EC) No 1568/98 of 17 July 1998 (*)	L 205	1	22.7.1998
► M49	Nařízení Komise (ES) č. 1569/98 ze dne 17. července 1998	L 205	7	22.7.1998
► M50	Nařízení Komise (ES) č. 1570/98 ze dne 17. července 1998	L 205	10	22.7.1998
► M51	Nařízení Komise (ES) č. 1916/98 ze dne 9. září 1998	L 250	8	10.9.1998
► M52	Nařízení Komise (ES) č. 1917/98 ze dne 9. září 1998	L 250	13	10.9.1998
► M53	Nařízení Komise (ES) č. 1958/98 ze dne 15. září 1998	L 254	7	16.9.1998
► M54	Nařízení Komise (ES) č. 2560/98 ze dne 27. listopadu 1998	L 320	28	28.11.1998
► M55	Nařízení Komise (ES) č. 2686/98 ze dne 11. prosince 1998	L 337	20	12.12.1998
► M56	Nařízení Komise (ES) č. 2692/98 ze dne 14. prosince 1998	L 338	5	15.12.1998
► M57	Nařízení Komise (ES) č. 2728/98 ze dne 17. prosince 1998	L 343	8	18.12.1998
► M58	Nařízení Komise (ES) č. 508/1999 ze dne 4. března 1999	L 60	16	9.3.1999
► M59	Nařízení Komise (ES) č. 804/1999 ze dne 16. dubna 1999	L 102	58	17.4.1999
► M60	Nařízení Komise (ES) č. 953/1999 ze dne 5. května 1999	L 118	23	6.5.1999
► M61	Nařízení Komise (ES) č. 954/1999 ze dne 5. května 1999	L 118	28	6.5.1999
► M62	Nařízení Komise (ES) č. 997/1999 ze dne 11. května 1999	L 122	24	12.5.1999
► M63	Nařízení Komise (ES) č. 998/1999 ze dne 11. května 1999	L 122	30	12.5.1999
► M64	Nařízení Rady (ES) č. 1308/1999 ze dne 15. června 1999	L 156	1	23.6.1999
► M65	Nařízení Komise (ES) č. 1931/1999 ze dne 9. září 1999	L 240	3	10.9.1999
► M66	Nařízení Komise (ES) č. 1942/1999 ze dne 10. září 1999	L 241	4	11.9.1999
► M67	Nařízení Komise (ES) č. 1943/1999 ze dne 10. září 1999	L 241	9	11.9.1999
► M68	Nařízení Komise (ES) č. 2385/1999 ze dne 10. listopadu 1999	L 288	14	11.11.1999
► M69	Nařízení Komise (ES) č. 2393/1999 ze dne 11. listopadu 1999	L 290	5	12.11.1999
► M70	Nařízení Komise (ES) č. 2593/1999 ze dne 8. prosince 1999	L 315	26	9.12.1999
► M71	Nařízení Komise (ES) č. 2728/1999 ze dne 20. prosince 1999	L 328	23	22.12.1999
► M72	Nařízení Komise (ES) č. 2757/1999 ze dne 22. prosince 1999	L 331	45	23.12.1999
► M73	Nařízení Komise (ES) č. 2758/1999 ze dne 22. prosince 1999	L 331	49	23.12.1999
► M74	Nařízení Komise (ES) č. 1286/2000 ze dne 19. června 2000	L 145	15	20.6.2000
► M75	Nařízení Komise (ES) č. 1295/2000 ze dne 20. června 2000	L 146	11	21.6.2000
► M76	Nařízení Komise (ES) č. 1960/2000 ze dne 15. září 2000	L 234	5	16.9.2000
► M77	Nařízení Komise (ES) č. 2338/2000 ze dne 20. října 2000	L 269	21	21.10.2000
► M78	Nařízení Komise (ES) č. 2391/2000 ze dne 27. října 2000	L 276	5	28.10.2000
► M79	Nařízení Komise (ES) č. 2535/2000 ze dne 17. listopadu 2000	L 291	9	18.11.2000
► M80	Nařízení Komise (ES) č. 2908/2000 ze dne 29. prosince 2000	L 336	72	30.12.2000
► M81	Nařízení Komise (ES) č. 749/2001 ze dne 18. dubna 2001	L 109	32	19.4.2001
► M82	Nařízení Komise (ES) č. 750/2001 ze dne 18. dubna 2001	L 109	35	19.4.2001

► <u>M83</u>	Nařízení Komise (ES) č. 807/2001 ze dne 25. dubna 2001	L 118	6	27.4.2001
► <u>M84</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1274/2001 ze dne 27. června 2001	L 175	14	28.6.2001
► <u>M85</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1322/2001 ze dne 29. června 2001	L 177	52	30.6.2001
► <u>M86</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1478/2001 ze dne 18. července 2001	L 195	32	19.7.2001
► <u>M87</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1553/2001 ze dne 30. července 2001	L 205	16	31.7.2001
► <u>M88</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1680/2001 ze dne 22. srpna 2001	L 227	33	23.8.2001
► <u>M89</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1815/2001 ze dne 14. září 2001	L 246	11	15.9.2001
► <u>M90</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1879/2001 ze dne 26. září 2001	L 258	11	27.9.2001
► <u>M91</u>	Nařízení Komise (ES) č. 2162/2001 ze dne 7. listopadu 2001	L 291	9	8.11.2001
► <u>M92</u>	Nařízení Rady (ES) č. 2584/2001 ze dne 19. prosince 2001	L 345	7	29.12.2001
► <u>M93</u>	Nařízení Komise (ES) č. 77/2002 ze dne 17. ledna 2002	L 16	9	18.1.2002
► <u>M94</u>	Nařízení Komise (ES) č. 868/2002 ze dne 24. května 2002	L 137	6	25.5.2002
► <u>M95</u>	Nařízení Komise (ES) č. 869/2002 ze dne 24. května 2002	L 137	10	25.5.2002
► <u>M96</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1181/2002 ze dne 1. července 2002	L 172	13	2.7.2002
► <u>M97</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1530/2002 ze dne 27. srpna 2002	L 230	3	28.8.2002
► <u>M98</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1752/2002 ze dne 1. října 2002	L 264	18	2.10.2002
► <u>M99</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1937/2002 ze dne 30. října 2002	L 297	3	31.10.2002
► <u>M100</u>	Nařízení Komise (ES) č. 61/2003 ze dne 15. ledna 2003	L 11	12	16.1.2003
► <u>M101</u>	Nařízení Komise (ES) č. 544/2003 ze dne 27. března 2003	L 81	7	28.3.2003
► <u>M102</u>	Nařízení Komise (ES) č. 665/2003 ze dne 11. dubna 2003	L 96	7	12.4.2003
► <u>M103</u>	Nařízení Komise (ES) č. 739/2003 ze dne 28. dubna 2003	L 106	9	29.4.2003
► <u>M104</u>	Nařízení Rady (ES) č. 806/2003 ze dne 14. dubna 2003	L 122	1	16.5.2003
► <u>M105</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1029/2003 ze dne 16. června 2003	L 149	15	17.6.2003
► <u>M106</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1490/2003 ze dne 25. srpna 2003	L 214	3	26.8.2003
► <u>M107</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1873/2003 ze dne 24. října 2003	L 275	9	25.10.2003
► <u>M108</u>	Nařízení Komise (ES) č. 2011/2003 ze dne 14. listopadu 2003	L 297	15	15.11.2003
► <u>M109</u>	Commission Regulation (EC) No 2145/2003 of 8 December 2003 (*)	L 322	5	9.12.2003
► <u>M110</u>	Nařízení Komise (ES) č. 324/2004 ze dne 25. února 2004	L 58	16	26.2.2004
► <u>M111</u>	Nařízení Komise (ES) č. 546/2004 ze dne 24. března 2004	L 87	13	25.3.2004
► <u>M112</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1101/2004 ze dne 10. června 2004	L 211	3	12.6.2004
► <u>M113</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1646/2004, ze dne 20. září 2004	L 296	5	21.9.2004
► <u>M114</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1851/2004 ze dne 25. října 2004	L 323	6	26.10.2004
► <u>M115</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1875/2004 ze dne 28. října 2004	L 326	19	29.10.2004
► <u>M116</u>	Nařízení Komise (ES) č. 2232/2004 ze dne 23. prosince 2004	L 379	71	24.12.2004
► <u>M117</u>	Nařízení Komise (ES) č. 75/2005 ze dne 18. ledna 2005	L 15	3	19.1.2005
► <u>M118</u>	Nařízení Komise (ES) č. 712/2005 ze dne 11. května 2005	L 120	3	12.5.2005
► <u>M119</u>	Nařízení Komise (ES) č. 869/2005 ze dne 8. června 2005	L 145	19	9.6.2005
► <u>M120</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1148/2005 ze dne 15. července 2005	L 185	20	16.7.2005
► <u>M121</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1299/2005 ze dne 8. srpna 2005	L 206	4	9.8.2005
► <u>M122</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1356/2005 ze dne 18. srpna 2005	L 214	3	19.8.2005
► <u>M123</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1518/2005 ze dne 19. září 2005	L 244	11	20.9.2005
► <u>M124</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1911/2005 ze dne 23. listopadu 2005	L 305	30	24.11.2005
► <u>M125</u>	Nařízení Komise (ES) č. 6/2006 ze dne 5. ledna 2006	L 3	3	6.1.2006
► <u>M126</u>	Nařízení Komise (ES) č. 205/2006 ze dne 6. února 2006	L 34	21	7.2.2006
► <u>M127</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1055/2006 ze dne 12. července 2006	L 192	3	13.7.2006
► <u>M128</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1231/2006 ze dne 16. srpna 2006	L 225	3	17.8.2006
► <u>M129</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1451/2006 ze dne 29. září 2006	L 271	37	30.9.2006
► <u>M130</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1729/2006 ze dne 23. listopadu 2006	L 325	6	24.11.2006
► <u>M131</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1805/2006 ze dne 7. prosince 2006	L 343	66	8.12.2006
► <u>M132</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1831/2006 ze dne 13. prosince 2006	L 354	5	14.12.2006
► <u>M133</u>	Nařízení Komise (ES) č. 287/2007 ze dne 16. března 2007	L 78	13	17.3.2007

► <u>M134</u>	Nařízení Komise (ES) č. 703/2007 ze dne 21. června 2007	L 161	28	22.6.2007
► <u>M135</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1064/2007 ze dne 17. září 2007	L 243	3	18.9.2007
► <u>M136</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1323/2007 ze dne 12. listopadu 2007	L 294	11	13.11.2007
► <u>M137</u>	Nařízení Komise (ES) č. 1353/2007 ze dne 20. listopadu 2007	L 303	6	21.11.2007
► <u>M138</u>	Nařízení Komise (ES) č. 61/2008 ze dne 24. ledna 2008	L 22	8	25.1.2008
► <u>M139</u>	Nařízení Komise (ES) č. 203/2008 ze dne 4. března 2008	L 60	18	5.3.2008
► <u>M140</u>	Nařízení Komise (ES) č. 542/2008 ze dne 16. června 2008	L 157	43	17.6.2008
► <u>M141</u>	Nařízení Komise (ES) č. 478/2009 ze dne 8. června 2009	L 144	17	9.6.2009
► <u>M142</u>	Nařízení Komise (ES) č. 485/2009 ze dne 9. června 2009	L 145	31	10.6.2009

Opraveno:

- **C1** Oprava, Úř. věst. L 307, 18.11.2008, s. 21 (807/2001)
- **C2** Oprava, Úř. věst. L 337, 13.11.2004, s. 73 (1101/2004)
- **C3** Oprava, Úř. věst. L 361, 8.12.2004, s. 54 (1646/2004)

**NAŘÍZENÍ RADY (EHS) č. 2377/90****ze dne 26. června 1990,****kterým se stanoví postup Společenství pro stanovení maximálních limitů reziduí veterinárních léčivých přípravků v potravinách živočišného původu**

RADA EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského hospodářského společenství, a zejména na článek 43 této smlouvy,

s ohledem na návrh Komise ⁽¹⁾,s ohledem na stanovisko Evropského parlamentu ⁽²⁾,s ohledem na stanovisko Hospodářského a sociálního výboru ⁽³⁾,

vzhledem k tomu, že používání veterinárních léčivých přípravků u zvířat určených k produkci potravin může mít za následek přítomnost reziduí v potravinách získaných z ošetřených zvířat;

vzhledem k tomu, že je v důsledku vědeckého a technického pokroku možné zjišťovat přítomnost stále nižších úrovní reziduí veterinárních léčivých přípravků v potravinách; že je tedy nezbytné stanovit maximální limity reziduí pro farmakologicky účinné látky používané ve veterinárních léčivých přípravcích, pokud jde o všechny potraviny živočišného původu, včetně masa, ryb, mléka, vajec a medu;

vzhledem k tomu, že z důvodu ochrany veřejného zdraví musí být maximální limity reziduí stanoveny v souladu s obecně uznanými zásadami hodnocení bezpečnosti při zohlednění všech dalších vědeckých hodnocení bezpečnosti daných látek, která mohou provést mezinárodní organizace, zejména Codex Alimentarius, nebo, pokud jsou takové látky používány k jiným účelům, další vědecké výbory zřízené v rámci Společenství;

vzhledem k tomu, že používání veterinárních léčivých přípravků má důležitou úlohu v zemědělské produkci; že stanovení maximálních limitů reziduí usnadní uvádění potravin živočišného původu na trh;

vzhledem k tomu, že stanovení rozdílných maximálních limitů reziduí v členských státech může být překážkou volného pohybu potravin a samotných veterinárních léčivých přípravků;

vzhledem k tomu, že je tedy nezbytné, aby Společenství určilo postup pro stanovení maximálních limitů reziduí veterinárních léčivých přípravků, a to na základě jednotného vědeckého hodnocení nejvyšší možné jakosti;

vzhledem k tomu, že potřeba stanovení maximálních limitů reziduí na úrovni Společenství je uznána v pravidlech Společenství, která se týkají obchodu s potravinami živočišného původu;

vzhledem k tomu, že musí být přijata opatření za účelem systematického stanovení maximálních limitů reziduí pro nové látky schopné farmakologického působení, které jsou určeny k podání zvířatům určeným k produkci potravin;

vzhledem k tomu, že musí být rovněž upraveno stanovení maximálních limitů reziduí pro látky, které jsou již v současné době ve veterinárních léčivých přípravcích podávaných zvířatům určeným k produkci potravin

⁽¹⁾ Úř. věst. C 61, 10.3.1989, s. 5.

⁽²⁾ Úř. věst. C 96, 17.4.1990, s. 273.

⁽³⁾ Úř. věst. C 201, 7.8.1989, s. 1.

▼B

používány; že jsou však s ohledem na složitost této otázky a velký počet látek, kterých se to týká, potřebná dlouhodobá přechodná opatření;

vzhledem k tomu, že po vědeckém posouzení Výborem pro veterinární léčivé přípravky musí být maximální limity reziduí přijaty zrychleným řízením za úzké spolupráce mezi Komisí a členskými státy, a to prostřednictvím výboru zřízeného podle směrnice Rady 81/852/EHS ze dne 28. září 1981 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se analytických, farmakologicko-toxikologických a klinických kritérií a protokolů s ohledem na zkoušení veterinárních léčivých přípravků ⁽¹⁾, naposledy pozměněné směrnicí 87/20/EHS ⁽²⁾; že je rovněž nezbytné zkrácené řízení k zajištění rychlého přezkoumání každého maximálního limitu, který by nezajišťoval dostatečnou ochranu veřejného zdraví;

vzhledem k tomu, že imunologické odpovědi způsobené léčivy jsou obvykle neodlišitelné od těch, které jsou přirozené a neovlivňují spotřebitele potravin živočišného původu;

vzhledem k tomu, že informace nezbytné pro hodnocení bezpečnosti reziduí se mají předkládat v souladu se zásadami stanovenými ve směrnici 81/852/EHS,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

1. Pro účely tohoto nařízení se rozumí:

- a) „rezidui veterinárních léčivých přípravků“ veškeré farmakologicky účinné látky, ať už účinné složky, pomocné látky nebo produkty rozkladu a jejich metabolity, které zůstávají v potravinách získaných ze zvířat, jimž byl podán daný veterinární léčivý přípravek;
- b) „maximálním limitem reziduí“ maximální koncentrace rezidua, která vzniká v důsledku používání veterinárního léčivého přípravku (vyjádřená v mg/kg nebo µg/kg čerstvé tkáně) a kterou může Společenství uznat v potravinách nebo na potravinách za legálně povolenou nebo přijatelnou.

Je založen na takovém typu a množství rezidua, které nepředstavuje pro zdraví člověka žádné toxikologické riziko vyjádřené na základě přijatelné denní dávky (ADI) nebo na základě dočasné ADI využívající doplňkového bezpečnostního faktoru. Zohledňuje rovněž další významná rizika pro veřejné zdraví stejně jako hlediska potravinářské technologie.

Při stanovení maximálního limitu reziduí (MRL) jsou rovněž zohledněna rezidua, která se vyskytují v potravinách rostlinného původu a/nebo pocházejí z životního prostředí. Navíc mohou být MRL sníženy tak, aby odpovídaly správné praxi při používání veterinárních léčivých přípravků, a do takové míry, aby byly dostupné praktické analytické metody.

2. Toto nařízení se nevztahuje na účinné složky biologického původu použité v imunobiologických veterinárních přípravcích, které jsou určeny k tomu, aby vytvářely aktivní či pasivní imunitu nebo diagnostikovaly stav imunity.

Článek 2

Seznam farmakologicky účinných látek používaných ve veterinárních léčivých přípravcích, pro něž byly stanoveny maximální limity reziduí, je obsažen v příloze I, která bude přijata postupem stanoveným

⁽¹⁾ Úř. věst. L 317, 6.11.1981, s. 16.

⁽²⁾ Úř. věst. L 15, 17.1.1987, s. 34.

▼B

v článku 8. Pokud článek 9 nestanoví něco jiného, přijímají se veškeré změny přílohy I stejným postupem.

Článek 3

V případech, kdy se po hodnocení farmakologicky účinné látky používané ve veterinárních léčivých přípravcích ukáže, že pro ochranu veřejného zdraví není nezbytné stanovit maximální limit reziduí, bude tato látka zařazena do seznamu v příloze II, která bude přijata v souladu s postupem stanoveným v článku 8. Pokud článek 9 nestanoví jinak, přijímají se veškeré změny přílohy II stejným postupem.

Článek 4

Pro farmakologicky účinné látky používané ve veterinárních léčivých přípravcích může být ke dni vstupu tohoto nařízení v platnost stanoven prozatímní maximální limit reziduí za předpokladu, že není důvod považovat rezidua dané látky v navrhovaných limitech za riziková pro zdraví spotřebitele. Prozatímní maximální limit reziduí se použije po stanovené časové období, které nesmí přesáhnout pět let. Toto období může být prodlouženo ve výjimečných případech pouze jednou o dobu nepřesahující dva roky, jestliže se prokáže jeho účelnost pro dokončení probíhajících vědeckých studií.

Za výjimečných okolností může být prozatímní maximální limit reziduí stanoven rovněž pro farmakologicky účinné látky, které nebyly v okamžiku, kdy toto nařízení vstoupí v platnost, doposud ve veterinárních léčivých přípravcích užívány, a to za předpokladu, že nejsou důvody považovat rezidua dané látky v navrhovaných limitech za riziková pro zdraví spotřebitele.

Seznam farmakologicky účinných látek používaných ve veterinárních léčivých přípravcích, pro něž byly stanoveny prozatímní maximální limity reziduí, je obsažen v příloze III, která bude přijata postupem stanoveným v článku 8. Pokud článek 9 nestanoví jinak, přijímají se veškeré změny přílohy III stejným postupem.

Článek 5

Pokud se ukáže, že maximální limit reziduí pro farmakologicky účinnou látku užívanou ve veterinárních léčivých přípravcích nelze stanovit, jelikož rezidua dané látky v potravinách živočišného původu představují při stanovení jakéhokoli limitu riziko pro zdraví spotřebitele, zařadí se tato látka do seznamu v příloze IV, která bude přijata postupem stanoveným v článku 8. Pokud článek 9 nestanoví jinak, přijímají se veškeré změny přílohy IV stejným postupem.

Podávání látek uvedených v příloze IV zvířatům určeným k produkci potravin je zakázáno v celém Společenství.

▼M64*Článek 6*

1. Aby byla do příloh I, II nebo III zařazena farmakologicky účinná látka, která má být použita ve veterinárních léčivých přípravcích pro podávání zvířatům určeným k produkci potravin, musí být Evropské agentuře pro hodnocení léčivých přípravků zřízené nařízením Rady (EHS) č. 2309/93 (1), dále jen „agentura“, předložena žádost o stanovení maximálního limitu reziduí.

(1) Úř. věst. 214, 24.8.1993, s. 1.

▼ M64

Tato žádost musí obsahovat informace a údaje uvedené v příloze V tohoto nařízení a musí odpovídat zásadám stanoveným ve směrnici 81/852/EHS.

2. Žádost musí být rovněž provázena potvrzením o úhradě poplatku splatného agentuře.

Článek 7

1. Výbor pro veterinární léčivé přípravky uvedený v článku 27 nařízení (ES) č. 2309/93 (dále „výbor“) je odpovědný za formulování stanoviska agentury týkajícího se klasifikace látek uvedených v přílohách I, II, III nebo IV tohoto nařízení.

2. Pro účely tohoto nařízení se použijí články 52 a 53 nařízení (EHS) č. 2309/93.

3. Agentura zajistí, aby bylo stanovisko výboru předloženo do 120 dnů po přijetí platné žádosti.

Jestliže jsou informace předložené žadatelem nedostatečné k tomu, aby umožnily přípravu tohoto stanoviska, smí výbor požádat žadatele, aby v určené lhůtě zajistil další informace. Lhůta pro stanovisko potom musí být prodloužena do doby, dokud nebudou další informace poskytnuty.

4. Agentura doručí stanovisko žadateli. Do 15 dnů od přijetí stanoviska smí žadatel agentuře písemně oznámit, že zamýšlí vznést odpor. V tomto případě musí žadatel agentuře doručit ve lhůtě 60 dnů po obdržení stanoviska podrobné důvody svého odporu. Ve lhůtě 60 dnů po obdržení důvodů pro odpor výbor posoudí, zda má své stanovisko revidovat, a odůvodnění konečného rozhodnutí ve věci odporu se přiloží ke zprávě uvedené v odstavci 5.

5. Agentura doručí konečné stanovisko výboru ve lhůtě do 30 dnů po jeho přijetí Komisi a žadateli. Součástí stanoviska je zpráva popisující hodnocení bezpečnosti látky výborem, ve které musí být uvedeny důvody pro vyvozené závěry.

6. Komise připraví návrh opatření v souladu s právními předpisy Společenství a zahájí postup uvedený v článku 8. Výbor uvedený v článku 8 přizpůsobí svůj jednací řád tak, aby zohlednil úkoly, které jsou mu svěřeny tímto nařízením.

▼ M104*Článek 8*

1. Komisi je nápomocen Stálý výbor pro veterinární léčivé přípravky.

2. Odkazuje-li se na tento článek, použijí se články 5 a 7 rozhodnutí 1999/468/ES. ⁽¹⁾

Doba uvedená v čl. 5 odst. 6 rozhodnutí 1999/468/ES je tři měsíce.

3. Stálý výbor přijme svůj jednací řád.

▼ B*Článek 9*

1. Pokud členský stát v důsledku nových informací či v důsledku přehodnocení stávajících informací usoudí, že je nezbytné z důvodu ochrany lidského zdraví či zdraví zvířat neodkladně změnit nějaké ustanovení v přílohách I až IV, a požaduje proto, aby byla přijata okamžitá opatření, může tento členský stát dočasně pozastavit provádění dotyčného ustanovení na svém území. V tomto případě okamžitě informuje další členské státy a Komisi o přijatých opatřeních a přiloží prohlášení o důvodech těchto opatření.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 184, 17.7.1999, s. 23.

▼ B

2. ► **M64** Komise co nejdříve přezkoumá důvody uvedené dotyčným členským státem a po konzultaci s Výborem pro veterinární léčivé přípravky neprodleně zaujme stanovisko a přijme příslušná opatření; osoba odpovědná za uvádění na trh smí být požádána, aby výboru předložila ústní či písemná vysvětlení. ◀ Komise okamžitě uvědomí Radu a členské státy o všech přijatých opatřeních. Každý členský stát může Radě předložit opatření přijatá Komisí do 15 dnů po jejich oznámení. Rada může do 30 dnů od předložení žádosti přijmout kvalifikovanou většinou jiné rozhodnutí.

3. Jestliže Komise usoudí, že je nezbytné změnit dotyčné ustanovení v přílohách I až IV tak, aby byly vyřešeny problémy uvedené v odstavci 1 a aby byla zajištěna ochrana veřejného zdraví, zahájí postup stanovený v článku 10 za účelem přijetí těchto změn; členský stát, který přijal opatření podle odstavce 1, může tato opatření dále uplatňovat až do rozhodnutí Rady nebo Komise v souladu s výše uvedeným postupem.

▼ M104*Článek 10*

1. Komisi je nápomocen Stálý výbor pro veterinární léčivé přípravky.
2. Odkazuje-li se na tento článek, použijí se články 5 a 7 rozhodnutí 1999/468/ES.

Doba uvedená v čl. 5 odst. 6 rozhodnutí 1999/468/ES je 15 dní.

▼ B*Článek 11*

Všechny změny, které jsou nezbytné k tomu, aby byla příloha V přizpůsobena vědeckému a technickému pokroku, musí být přijaty postupem podle článku 2c směrnice 81/852/EHS.

▼ M64*Článek 12*

Co nejdříve po změně příloh I, II, III nebo IV zveřejní Komise shrnutí hodnocení bezpečnosti dotyčných látek, které byly hodnoceny Výborem pro veterinární léčivé přípravky. Důvěrný charakter veškerých údajů souvisejících se zájmem ochrany průmyslového vlastnictví musí být zachován. Agentura poskytne příslušným orgánům a Komisi příslušné metody pro identifikaci farmakologicky účinných látek, pro které jsou v přílohách I a III určeny MRL.

▼ B*Článek 13*

Členské státy nesmějí na svých územích zakázat či bránit uvádění potravin živočišného původu pocházejících z jiného členského státu do oběhu z důvodu, že obsahují rezidua veterinárních léčivých přípravků, pokud množství reziduí nepřekračuje maximální limit reziduí stanovený v přílohách I nebo III nebo pokud je dotyčná látka uvedena v příloze II.

Článek 14

Od 1. ledna 1997 je ve Společenství zakázáno podávat zvířatům určeným k produkci potravin veterinární léčivé přípravky, které obsahují farmakologicky účinné látky, jež nejsou uvedeny v přílohách I, II nebo III, s výjimkou případů klinických hodnocení, které jsou v souladu s platnými předpisy na základě oznámení či povolení akceptovány

▼ B

příslušnými orgány a které nezpůsobí, že potraviny získané ze zvířat zapojených do těchto hodnocení budou obsahovat rezidua představující riziko pro lidské zdraví.

▼ M34

Datum uvedené v předchozím pododstavci se však odkládá v případě látek, jejichž používání bylo povoleno v den, kdy toto nařízení vstoupilo v platnost, a pro něž byly u Komise či u Evropské agentury pro hodnocení léčivých přípravků před 1. lednem 1996 podány dokumentované žádosti o stanovení maximálních limitů reziduí:

▼ M64

— až do 1. ledna 1998 v případě pyrazolidinů (včetně pyrazolidindionů a fenylobutazonů), nitroimidazolů a kyseliny arsenilové, a

▼ M34

— do 1. ledna 2000 v případě ostatních látek.

Agentura zveřejní seznam těchto látek před 7. červnem 1997.

▼ B*Článek 15*

Tímto nařízením není nikterak dotčeno používání předpisů Společenství, které zakazují používání některých látek hormonálním účinkem v chovech hospodářských zvířat.

Žádným ustanovením tohoto nařízení nejsou nikterak dotčena opatření členských států proti nepovolenému používání veterinárních léčivých přípravků.

Článek 16

Toto nařízení vstupuje v platnost dnem 1. ledna 1992.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

▼ **M58**

PŘÍLOHA I

Seznam farmakologicky účinných látek, pro které jsou stanoveny maximální limity reziduí

1. Antimfektiva
- 1.1 Chemoterapeutika
- 1.1.1 Sulfonamidy

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
všechny látky, které patří do skupiny sulfonamidů	původní léčivo	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	suma reziduí všech látek skupiny sulfonamidů nesmí překročit 100 µg/kg

- 1.1.2 Deriváty diaminopyrimidinu

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
bakviloprim	bakviloprim	skot prasata	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg	tuk játra ledviny mléko kůže a tuk játra	

▼ **M58**

Farmakologický účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
trimethoprim	trimethoprim	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou koňovitých koňovití	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	ledviny tuk (1) svalovina (2) játra ledviny mléko svalovina tuk játra ledviny	nepoužívat u zvířat, od kterých jsou získávána vejce k lidské spotřebě

(1) Pro prasata a drůbež se tento MRL vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.

(2) Pro ryby se tento MRL vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“.

▼ **M58**

1.2 Antibiotika

1.2.1 Peniciliny

Farmakologický účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
amoxicilin	amoxicilin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	
ampicilin	ampicilin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk játra	

▼ **M58**

Farmakologický účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
benzylpenicilin	benzylpenicilin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	50 µg/kg	ledviny	
			4 µg/kg	mléko	
cloxacilin	cloxacilin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	50 µg/kg	svalovina	
			50 µg/kg	tuk	
			50 µg/kg	játra	
			50 µg/kg	ledviny	
			4 µg/kg	mléko	
			300 µg/kg	svalovina	
dicloxacilin	dicloxacilin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	300 µg/kg	tuk	
			300 µg/kg	játra	
			300 µg/kg	ledviny	
			30 µg/kg	mléko	
			300 µg/kg	svalovina	
			300 µg/kg	tuk	
nafcillin	nafcillin	všichni přežvýkavci (1)	300 µg/kg	svalovina	
			300 µg/kg	tuk	
			300 µg/kg	játra	
			300 µg/kg	ledviny	
			30 µg/kg	mléko	

▼ **M111**

▼ M111

Farmakologický účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení			
oxacilin	oxacilin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	300 µg/kg	svalovina				
			300 µg/kg	tuk				
			300 µg/kg	játra				
			300 µg/kg	ledviny				
			30 µg/kg	mléko				
penethamat	benzylpenicilin	skot	50 µg/kg	svalovina				
			50 µg/kg	tuk				
			50 µg/kg	játra				
			50 µg/kg	ledviny				
			4 µg/kg	mléko				
			prasata			50 µg/kg	svalovina	
						50 µg/kg	tuk	
						50 µg/kg	játra	
						50 µg/kg	ledviny	
						4 µg/kg	mléko	
		všechny druhy savců určených k produkci potravin	50 µg/kg	svalovina				
			50 µg/kg	tuk				
			50 µg/kg	játra				
			50 µg/kg	ledviny				
			4 µg/kg	mléko				

▼ M58▼ M72▼ M120

▼ **M120**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení		
fenoxymethylpenicilin	fenoxymethylpenicilin	prasata	25 µg/kg	svalovina			
			25 µg/kg	játra			
			25 µg/kg	ledviny			
				drůbež ⁽²⁾	25 µg/kg	svalovina	
					25 µg/kg	kůže a tuk	
					25 µg/kg	játra	
					25 µg/kg	ledviny	
					25 µg/kg	ledviny	

▼ **M111**

(1) Pouze pro intramamární použití.

► **M121** ⁽²⁾ Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě. ◀

▼ **M58**

1.2.2 Cefalosporiny

▼ **M128**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
cefacetril	cefacetril	skot	125 µg/kg	mléko	pouze pro intramamární použití
cefalexin	cefalexin	skot	200 µg/kg	svalovina	
			200 µg/kg	tuk	
			200 µg/kg	játra	
			1 000 µg/kg	ledviny	
			100 µg/kg	mléko	

▼ **M191**▼ **M171**

Farmakologický účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
cefalonium	cefalonium	skot	20 µg/kg	mléko	
cefapirin	suma cefapirinu a desacetylcefapirinu	skot	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	svalovina tuk ledviny mléko	
cefazolín	cefazolín	skot, ovce, kozy	50 µg/kg	mléko	
cefchinom	cefchinom	skot	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	
		prasata	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny	
		equidae	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg	muscle fat liver	

▼ M71▼ M100▼ M87▼ M58▼ M65▼ M109

▼ **M109**

Farmakologický účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
cefoperazon	cefoperazon	skot	50 µg/kg	mléko	
ceftiofur	suma všech reziduí obsahujících beta-laktamový a vyjadřených jako desfluoroceftiofur	všechny druhy savců určených k produkci potravin	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuky (1) játra ledviny mléko	

▼ **M158**

(1) Pro prasata se MRL vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.

1.2.3 Chinolony

▼ **M196**

Farmakologický účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
danofoxacin	danofoxacin	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou skotu, ovcí, koz, prasat a drůbeže skot, ovce, kozy	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 30 µg/kg	svalovina (1) tuk (2) játra ledviny svalovina tuk játra ledviny mléko	

▼ M96

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
difloxacin		drůbež	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny	nepoužívat u zvířat, od kterých jsou získávána vejce k lidské spotřebě
	difloxacin	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou skotu, ovcí, koz, prasat a drůbeže skot, ovce, kozy prasata drůbež	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 800 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	svalovina (1) tuk játra ledviny svalovina tuk játra ledviny svalovina kůže a tuk játra ledviny svalovina kůže a tuk játra ledviny	nepoužívat u zvířat, od kterých je získáváno mléko k lidské spotřebě
enrofloxacin	suma enrofloxacinu a ciprofloxacinu	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou skotu, ovcí, koz, prasat, králíků a drůbeže skot, ovce, kozy	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	svalovina (1) tuk játra ledviny svalovina tuk játra ledviny mléko	nepoužívat u zvířat, od kterých jsou získávána vejce k lidské spotřebě

▼ M96

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
		prasata, králci	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	svalovina tuk (?) játra ledviny	
		drůbež	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny	nepoužívat u zvířat, od kterých jsou získávána vejce k lidské spotřebě
flumekvin	flumekvin	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou skotu, ovci, koz, prasat, drůbeže a ryb skot, prasata, ovce, kozy	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg 600 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny svalovina tuk (?) játra ledviny mléko svalovina kůže a tuk játra ledviny svalovina a kůže v přirozeném poměru	nepoužívat u zvířat, od kterých jsou získávána vejce k lidské spotřebě
		ryby			

▼ **M96**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení		
kyselina oxolinová	kyselina oxolinová	prasata	100 µg/kg	svalovina			
			50 µg/kg	kůže a tuk			
			150 µg/kg	játra			
			150 µg/kg	ledviny			
				kur domácí	100 µg/kg	svalovina	nepoužívat u zvířat, od kterých jsou získávána vejce k lidské spotřebě
					50 µg/kg	kůže a tuk	
					150 µg/kg	játra	
					150 µg/kg	ledviny	
				ryby	100 µg/kg	svalovina a kůže v přirozených poměrech	
				všechny druhy zvířat určených k produkci potravin (3)	100 µg/kg	svalovina (1)	
			50 µg/kg	tuk (4)			

▼ **M103**▼ **M122**

▼ M122

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
			150 µg/kg	játra	
			150 µg/kg	ledviny	
marbofloxacin	marbofloxacin	skot	150 µg/kg	svalovina	
			50 µg/kg	tuk	
			150 µg/kg	játra	
			150 µg/kg	ledviny	
			75 µg/kg	mléko	
		prasata	150 µg/kg	svalovina	
			50 µg/kg	kůže a tuk	
			150 µg/kg	játra	
			150 µg/kg	ledviny	

▼ M177

▼ **M17**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
sarafloxacin	sarafloxacin	kur domácí lososovité ryby	100 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	kůže a tuk játra svalovina a kůže v přirozeném poměru	

▼ **M196**

- (1) Pro ryby tento MRL platí pro „svalovinu a kůž i v přirozeném poměru“.
 (2) Pro prasata tento MRL platí pro „kůž i a tuk v přirozeném poměru“.
 ► **M122** (3) Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko či vejce jsou určeny k lidské spotřebě; MRL pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby.
 (4) U prasat u drůbeže se tento MRL vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.

▼ **M158**

1.2.4 Makrolidy

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
erythromycin	erythromycin A	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	svalovina (1) tuk (2) játra ledviny mléko vejce	

▼ **M137**▼ **M196**

▼ M96

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
spiramycin	suma spiramycinu a neospiramycinu	skot	200 µg/kg	svalovina	
			300 µg/kg	tuk	
			300 µg/kg	játra	
			300 µg/kg	ledviny	
			200 µg/kg	mléko	
		kur domácí	200 µg/kg	svalovina	
			300 µg/kg	kůže a tuk	
			400 µg/kg	játra	
spiramycin 1	prasata	250 µg/kg	svalovina		
		2 000 µg/kg	játra		
		1 000 µg/kg	ledviny		

▼ M58▼ M70

▼ M70

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
tilmikosin	tilmikosin	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou drůbeže	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg 75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	svalovina (1) tuk (2) játra ledviny mléko svalovina kůže a tuk játra ledviny	nepoužívat u zvířat, od kterých jsou získávána vejce k lidské spotřebě
tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10-R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexametyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-oxa-6-azacyclo-pent-dekan-15-one vyjádřen jako ekvivalenty tulathromycinu	skot (4) prasata	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	tuk játra ledviny kůže a tuk játra ledviny	

▼ M112▼ C2

▼ **C2**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
tylosin	tylosin A	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	tuk ⁽²⁾ svalovina ⁽¹⁾ játra ledviny mléko vejce	
tyvalosin	suma tyvalosinu a 3-O-acetytylosinu	prasata drůbež ⁽⁵⁾	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk ⁽⁶⁾ játra ledviny tuk ⁽⁷⁾ játra	

▼ **M137**▼ **M196**

- (1) Pro ryby tento MRL platí pro „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“.
- (2) Pro prasata tento MRL platí pro „kůži a tuk v přirozeném poměru“.
- (3) Pro prasata a drůbež tento MRL platí pro „kůži a tuk v přirozeném poměru“.
- **M112** ► **C2** ⁽⁴⁾ Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě. ▼
- **M123** ⁽⁵⁾ Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě. ▼
- **M137** ⁽⁶⁾ U prasat se tento MRL vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.
- (7) U drůbeže se tento MRL vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.

▼ **M131**

1.2.5 Florfenikol a příbuzné sloučeniny

Farmakologicky účinná látka/látka	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně
thiamfenikol	thiamfenikol	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin ⁽¹⁾	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina ⁽²⁾ tuk ⁽³⁾ játra ledviny mléko

⁽¹⁾ Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě, maximální limity reziduí pro tuk, játra a ledviny se nevztahují na ryby.

⁽²⁾ U ryb se svalovina vztahuje na „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“.

⁽³⁾ U prasat u drůbeže se tento MRL vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.

▼ **M58**

1.2.6 Tetracykliny

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
chlortetracyklin	suma původního léčiva a jeho 4-epimeru	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina játra ledviny mléko vejce	
doxycyklin	doxycyklin	skot nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu prasata drůbež nepoužívat u zvířat,	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg	svalovina játra ledviny svalovina kůže a tuk játra ledviny svalovina	

▼ M58

Farmakologický účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
		kteřá produkují vejce pro lidskou spotřebu	300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	kůže a tuk játra ledviny	
oxytetracyklin	suma původního léčiva a jeho 4-epimeru	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina játra ledviny mléko vejce	
tetracyklin	suma původního léčiva a jeho 4-epimeru	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina játra ledviny mléko vejce	

▼ M58

1.2.7 Ansamycin s naftalenovým kruhem

Farmakologický účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
rifaximin	rifaximin	skot	60 µg/kg	mléko	

1.2.8 Pleuromutiliny

Farmakologický účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
tiamulin	suma metabolitů, které mohou být hydrolyzovány na 8- <i>a</i> -hydroxymutilin	prasata kur domácí	100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina játra svalovina kůže a tuk játra	
	tiamulin	králíci krůty	100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina játra svalovina kůže a tuk játra vejce	
valnemulin	valnemulin	prasata	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	svalovina játra ledviny	

▼ M71▼ M77▼ M83▼ M71▼ M58

▼ **M59**

1.2.9 Linkosamidy

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
linkomycín	linkomycín	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	tuk ⁽¹⁾ svalovina ⁽²⁾ játra ledviny mléko vejce	
pirimycín	pirimycín	skot	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	

▼ **M96**

⁽¹⁾ Pro prasata a drůbež tento MRL platí pro „kůži a tuk v přirozeném poměru“.

⁽²⁾ Pro ryby tento MRL platí pro „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“.

▼ **M65**

1.2.10 Aminoglykosidy

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
apramycín	apramycín	skot	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu

▼ **M65**

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
dihydrostreptomycin	dihydrostreptomycin	všichni přežvýkavci	500 µg/kg	svalovina	
			500 µg/kg	tuk	
			500 µg/kg	játra	
			1 000 µg/kg	ledviny	
			200 µg/kg	mléko	
			500 µg/kg	svalovina	
			500 µg/kg	kůže a tuk	
			500 µg/kg	játra	
			1 000 µg/kg	ledviny	
			500 µg/kg	svalovina	
gentamicin	suma gentamicinu C1, gentamicinu C1a, gentamicinu C2 a gentamicinu C2a	skot	50 µg/kg	Svalovina	
			50 µg/kg	tuk	
			200 µg/kg	játra	
			750 µg/kg	ledviny	
			100 µg/kg	mléko	
			50 µg/kg	svalovina	
			50 µg/kg	kůže a tuk	
			200 µg/kg	játra	
			750 µg/kg	ledviny	
			500 µg/kg	svalovina	
▼ M134		prasata	500 µg/kg	svalovina	
			500 µg/kg	tuk	
			500 µg/kg	játra	
			1 000 µg/kg	ledviny	
			200 µg/kg	mléko	
			500 µg/kg	svalovina	
			500 µg/kg	kůže a tuk	
			500 µg/kg	játra	
			1 000 µg/kg	ledviny	
			500 µg/kg	svalovina	
▼ M94		králíci	500 µg/kg	svalovina	
			500 µg/kg	tuk	
			500 µg/kg	játra	
			1 000 µg/kg	ledviny	
			500 µg/kg	svalovina	
			500 µg/kg	tuk	
			500 µg/kg	játra	
			1 000 µg/kg	ledviny	
			500 µg/kg	svalovina	
			500 µg/kg	tuk	

▼ **M94**

▼ **M95**

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
kanamycin	kanamycin A	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin kromě ryb ⁽¹⁾	100 µg/kg	svalovina	
			100 µg/kg	tuk ⁽¹⁾	
			600 µg/kg	játra	
			2 500 µg/kg	ledviny	
			150 µg/kg	mléko	
neomycin (včetně framycetinu)	neomycin B	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	500 µg/kg	tuk ⁽¹⁾	
			500 µg/kg	svalovina ⁽²⁾	
			500 µg/kg	játra	
			5 000 µg/kg	ledviny	
			1 500 µg/kg	mléko	
paromomycin	paromomycin	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	500 µg/kg	svalovina ⁽²⁾	nepoužívat u zvířat, od kterých jsou získávány mléko nebo vejce k lidské spotřebě
			1 500 µg/kg	játra	
			1 500 µg/kg	ledviny	

▼ **M110**▼ **M196**

▼ **M96**

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
spektinomycin	spektinomycin	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ovcí ovce	500 µg/kg 300 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	tuk (1) svalovina (2) játra ledviny mléko svalovina tuk játra ledviny mléko	nepoužívat u zvířat, od kterých jsou získávána vejce k lidské spotřebě
streptomycin	streptomycin	všichni přežvýkavci prasata králíci	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko svalovina kůže a tuk játra ledviny svalovina tuk játra ledviny	

▼ **M134**▼ **M96**

- (1) Pro prasata a drůbež tento MRL platí pro „kůži a tuk v přirozeném poměru“.
(2) Pro ryby tento MRL platí pro „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“.
▶ **M110** (3) Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena pro lidskou spotřebu. ▼

▼ **M58**

1.2.11 Jiná antibiotika

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
novobiocin	novobiocin	skot	50 µg/kg	mléko	

▼ **M86**

1.2.12 Polypeptidy

Farmakologicky účinná (účinné) látka (látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
bacitracin	Indikátorové reziduum suma bacitracinu A, bacitracinu B a bacitracinu C	skot králíci	100 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	mléko svalovina tuk játra ledviny	

▼ **M101**▼ **M87**

1.2.13 Inhibitory beta-laktamázy

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
kyselina klavulanová	kyselina klavulanová	skot prasata	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko svalovina kůže a tuk játra ledviny	

▼ **M96**

1.2.14 Polymyxiny

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
kolistin	kolistin	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	tuk ⁽¹⁾ svalovina ⁽²⁾ játra ledviny mléko vejce	

⁽¹⁾ Pro prasata a drůbež tento MRL platí pro „kůži a tuk v přirozeném poměru“.

⁽²⁾ Pro ryby tento MRL platí pro „svalovinu a kůži v přirozeném poměru“.

▼ **M135**

1.2.15 Orthosomycinová

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
avilamycin	Kyselina dichlorisoc- verminová	prasata králíci	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk ⁽¹⁾ játra ledviny svalovina tuk játra ledviny	

▼ **M135**

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
		drůbež ⁽²⁾	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk ⁽³⁾ játra ledviny	

⁽¹⁾ U prasat a u drůbeže se tento MRL vztahuje na kůži a tuk v přirozeném poměru.

⁽²⁾ Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.

⁽³⁾ U prasat a u drůbeže se tento MRL vztahuje na kůži a tuk v přirozeném poměru.

▼ **M137**

1.2.16 Lonofofy

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
monensin	monensin A	skot	2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	
lasalocid	lasalocid A	drůbež	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk ⁽¹⁾ játra ledviny vejce	

⁽¹⁾ U drůbeže se tento MRL vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.

▼ **M58**

2. Antiparazitika
 2.1 Antiparazitika vnitřní
 2.1.1 Salicylamididy

Farmakologický účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
klosantel	klosantel	skot	1 000 µg/kg	svalovina	
			3 000 µg/kg	tuk	
			1 000 µg/kg	játra	
			3 000 µg/kg	ledviny	
		ovce	1 500 µg/kg	svalovina	
			2 000 µg/kg	tuk	
			1 500 µg/kg	játra	
			5 000 µg/kg	ledviny	
rafoxanid	rafoxanid	skot	30 µg/kg	svalovina	nepoužívat u zvířat, která produkují mléko k lidské spotřebě
			30 µg/kg	tuk	
			10 µg/kg	játra	
			40 µg/kg	ledviny	
		ovce	100 µg/kg	svalovina	
			250 µg/kg	tuk	
			150 µg/kg	játra	
			150 µg/kg	ledviny	

▼ **M86**

▼ **M58**

2.1.2 Tetra-hydro-imidazoly (imidazolthiazoly)

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
levamisol	levamisol	skot, ovce, prasata, drůbež	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	

2.1.3 Benzimidazoly a probenzimidazoly

▼ **M113**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
albendazol	součet albendazol sulfoxidu, albendazol sulfonu a albendazol 2-amino sulfonu, vyjádřený jako albendazol	všichni přežvýkavci	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	
albendazoloxid	suma albendazoloxidu, albendazol sulfonu a albendazol 2-amino sulfonu vyjádřená jako albendazol	skot, ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	

▼ **M69**

▼ **M69**

Farmakologický účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
fébantel	součet extrahovatelných reziduí, která mohou být oxidována na oxfendazol sulfon	všichni přežvýkavci	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	
fenbendazol	součet extrahovatelných reziduí, která mohou být oxidována na oxfendazol sulfon	všichni přežvýkavci	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	
flubendazol	suma flubendazolu a (2-amino 1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluoro-phenyl) methanonu	drůbež, prasata	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny vejce	
flubendazol	flubendazol	drůbež	400 µg/kg	vejce	
mebendazol	suma mebendazolu, methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl) methyl-1H-benzimidazol-2-yl) karbamátu a (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) fenylmethanonu, vyjádřených jako ekvivalenty mebendazolu	ovce, kozy, koňovíti	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	nepoužívat u zvířat, která produkují mléko k lidské spotřebě

▼ **M127**▼ **M88**

▼ **M88**

Farmakologický účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
netobimin	suma albendazol oxidu, albendazol sulfonu a albendazol 2-amino-sulfonu vyjádřená jako albendazol	krůty	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	pouze pro perorální použití
oxfendazol	součet extrahovatelných reziduí, kterou mohou být oxidována na oxfendazol sulfon	všichni přežvýkavci	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	
oxibendazol	oxibendazol	prasata	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny	
thiabendazol	součet thiabendazolu a 5-hydroxythiabendazolu	kozy	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	

▼ **M83**▼ **M113**▼ **M58**▼ **M113**

▼ **M113**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
triklabendazol	suma reziduí extrahovatelných a oxidovatelných na ketotriklabendazol	všichni přežvýkavci ⁽¹⁾	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	

⁽¹⁾ Nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu.

▼ **M62**

2.1.4 Deriváty fenolu, včetně salicylanidů

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
nitroxinil	nitroxinil	skot, ovce	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	
oxyclozanid	oxyclozanid	všichni přežvýkavci	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	

▼ **M113**

▼ **M66**

2.1.5 Benzensulfonamidy

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
chlorsulon	chlorsulon	skot	35 µg/kg	svalovina	
			100 µg/kg	játra	
			200 µg/kg	ledviny	

▼ **M94**

2.1.6 Deriváty piperazinu

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
piperazin	piperazin	prasata	400 µg/kg	svalovina	
			800 µg/kg	kůže a tuk	
			2 000 µg/kg	játra	
			1 000 µg/kg	ledviny	
		kur domácí	2 000 µg/kg	vejce	

▼ **M114**

2.1.7 Tetrahydropyrimidiny

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
morantel	součet reziduí, která mohou být hydrolyzována na N-methyl-1,3-propanendiamin a vyjádřena jako ekvivalenty morantelu	skot, ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	
		všichni přežvýkavci	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	

▼ **M122**▼ **M141**

2.1.8 Jiné látky

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
Monepantel	Monepantel-sulfon	Ovce	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu

▼ **M58**

2.2 Antiparazitika zevní

2.2.1 Organofosfáty

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
diazinon	diazinon	skot, ovce, kozy skot, prasata, ovce, kozy	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	mléko svalovina tuk játra ledviny	
foxim	foxim	ovce	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk ledviny	nepoužívat u zvířat, která produkují mléko k lidské spotřebě

▼ **M83**

▼ **M83**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
		prasata	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny	
		kuřata	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny vejce	
kumafos	kumafos	včely	100 µg/kg	med	

▼ **M121**▼ **M86**▼ **M58**

2.2.2 Formamidiny

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
amitraz	suma amitrazu a všech metabolitů, které obsahují 2,4-DMA skupinu, vyjádřena jako amitraz	skot ovce prasata	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	tuk játra ledviny mléko tuk játra ledviny mléko kůže a tuk játra	

▼ M58

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
		včely	200 µg/kg	ledviny	
		kozy	200 µg/kg	med	
			200 µg/kg	tuk	
			100 µg/kg	játra	
			200 µg/kg	ledviny	
			10 µg/kg	mléko	

▼ M69▼ M113▼ M58

2.2.3 Pyrethroidy

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
cyhalotrin	(suma cyhalotrin izomerů)	skot	500 µg/kg	tuk	musí být dodržována další ustanovení směrnice Rady 94/29/ES
			50 µg/kg	ledviny	
			50 µg/kg	mléko	
			10 µg/kg	svalovina	
Cyflutrin	(suma Cyflutrin izomerů)	Skot, kozy	50 µg/kg	Tuk	
			10 µg/kg	Játra	
			10 µg/kg	Ledviny	
			20 µg/kg	Mléko	Musí být dodržována další ustanovení směrnice Rady 94/29/ES

▼ M83▼ C1

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
deltamethrin	deltamethrin	všichni přežvýkavci	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	
fenvalerát	fenvalerát (suma izomerů RR, SS, RS a SR)	skot	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	
flumethrin	flumethrin (suma trans-Z izomerů)	skot ovce	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko svalovina tuk játra ledviny	nepoužívat u zvířat, která produkují mléko určené k lidské spotřebě

▼ **M140**▼ **M113**▼ **M91**▼ **M131**▼ **M58**▼ **M78**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
permethrin	permethrin (suma izomerů)	skot	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko (*)	
cypermethrin	cypermethrin (suma isomerů)	lososovité ryby všichni přežvýkavci	50 µg/kg 20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	svalovina a kůže v přirozených poměrech svalovina	
alfa-cypermethrin	cypermethrin (suma isomerů)	skot, ovce	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko (*)	

(*) Musí být dodržována další ustanovení směrnice Komise 98/82/ES (Úř. věst. L 290, 29.10.1998, s. 25).

▼ **M78**▼ **M100**▼ **M105**▼ **M113**▼ **M108**▼ **M100**

▼ M65

2.2.4 Deriváty acylmočoviny

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
diflubenzuron	diflubenzuron	lososovité ryby	1 000 µg/kg	svalovina a kůže v přirozeném poměru	
fluazuron	fluazuron	skot (1)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	
teflubenzuron	teflubenzuron	lososovité ryby	500 µg/kg	svalovina a kůže v přirozeném poměru	

▼ M129

(1) Nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu.

▼ M76

2.2.5 Deriváty pyrimidinů

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
dicyklanil	suma dicyklanilu a 2,4,6-triamino-pyrimidin-5-karbonitrilu	ovce	200 µg/kg ▶ <u>M78</u> 150 µg/kg ▼	svalovina tuk játra ledviny	nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu

▼ **M86**

2.2.6 Triazinové deriváty

Farmakologicky účinná (účinné) látka (látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
cyromazin	cyromazin	ovce	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu

▼ **M58**

2.3 Antiparazitika vnitřní a zevní

2.3.1 Avermektiny

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
abamektin	avermektin B1a	skot	10 µg/kg 20 µg/kg	tuk játra	
		ovce	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	nepoužívat u zvířat, která produkují mléko určené k lidské spotřebě

▼ **M94**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
Doramektin	Doramektin	Všechny druhy savců určených k produkci potravin (*)	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Svalovina Tuk Játra Ledviny	
emamektin	emamektin B1a	ryby	100 µg/kg	svalovina a kůže v přirozených poměrech	
eprinomektin	eprinomektin B1a	skot	▶ $\frac{\text{M67}}{50}$ µg/kg ◀ ▶ $\frac{\text{M67}}{250}$ µg/kg ◀ ▶ $\frac{\text{M67}}{1\,500}$ µg/kg ◀ ▶ $\frac{\text{M67}}{300}$ µg/kg ◀ ▶ $\frac{\text{M67}}{20}$ µg/kg ◀	svalovina tuk játra ledviny mléko	

▼ M94▼ M132▼ M106▼ M158

▼ **M58**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
ivermektin	22,23 – dihydroavermektin B1a	skot	40 µg/kg	tuk	
			100 µg/kg	játra	
		prasata, ovce, koňoví	20 µg/kg	tuk	
			15 µg/kg	játra	
		vysoká zvěř, včetně soba	20 µg/kg	svalovina	
			100 µg/kg	tuk	
			50 µg/kg	játra	
			20 µg/kg	ledviny	
			100 µg/kg	tuk	
			100 µg/kg	játra	
	30 µg/kg	ledviny			
moxidektin	moxidektin	skot, ovce	50 µg/kg	svalovina	
			500 µg/kg	tuk	

▼ **M119**▼ **M58**

▼ M58

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
			100 µg/kg	játra	
			50 µg/kg	ledviny	
		skot	40 µg/kg	mléko	
		koňoví	50 µg/kg	svalovina	
			500 µg/kg	tuk	
			100 µg/kg	játra	
			50 µg/kg	ledviny	
		ovce	40 µg/kg	mléko	

▼ M87▼ M66▼ M117▼ M119

(1) Nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu.

▼ **M58**

- 2.4 Antiprotozoika
2.4.1 Deriváty triazintrionu

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
toltrazuril	toltrazurilsulfón	kur domácí	100 µg/kg	svalovina	nepoužívat u zvířat, která produkují vejce pro lidskou spotřebu
			200 µg/kg	kůže a tuk	
			600 µg/kg	játra	
			400 µg/kg	ledviny	
		krůty	100 µg/kg	svalovina	
			200 µg/kg	kůže a tuk	
			600 µg/kg	játra	
			400 µg/kg	ledviny	
		prasata	100 µg/kg	svalovina	
			150 µg/kg	kůže a tuk	
			500 µg/kg	játra	
			250 µg/kg	ledviny	
		Všechny druhy savců určených k produkci potravin (1)	100 µg/kg	Svalovina	
			150 µg/kg	Tuk (2)	
			500 µg/kg	Játra	
			250 µg/kg	Ledviny	

▼ **M80**▼ **M126**

▼ **M126**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
		Drůbež ⁽¹⁾	100 µg/kg	Svalovina	
			200 µg/kg	Kůže + tuk	
			600 µg/kg	Játra	
			400 µg/kg	Ledviny	

(1) Nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu.

(2) U prasat se tento MRL vztahuje na „kůži a tuk v přirozeném poměru“.

(3) Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.

▼ **M180**

2.4.2 Deriváty chinazolonu

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
halofuginon	halofuginon	skot	10 µg/kg	svalovina	nepoužívat u zvířat, která produkují mléko k lidské spotřebě
			25 µg/kg	tuk	
			30 µg/kg	játra	
			30 µg/kg	ledviny	

▼ **M91**

2.4.3 Karbanilidy

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
imidokarb	imidokarb	skot	300 µg/kg	svalovina	
			50 µg/kg	tuk	
			2 000 µg/kg	játra	
			1 500 µg/kg	ledviny	
			50 µg/kg	mléko	
		ovčine (1)	300 µg/kg	muscle	
			50 µg/kg	fat	
			2 000 µg/kg	liver	
			1 500 µg/kg	kidney	

(1) Not for use in ovine from which milk is produced for human consumption.

▼ **M118**

2.4.4 Ionofory

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení

▼ **M137**

▼ **M58**

3. Látky působící na nervový systém

3.1 Látky působící na centrální nervový systém

3.1.1 Butyrofenonové trankvilizéry

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
azaperon	suma azaperonu a azaperolu	prasata	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny	

3.2 Látky působící na vegetativní nervový systém

3.2.1 Antiadrenergika

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
karazolol	karazolol	prasata skot	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny svalovina tuk játra ledviny mléko	

▼ **M72**

▼ **M78**3.2.2 β 2 sympatomimetika

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
klenbuteroliumchlorid	klenbuterol	skot	0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,05 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	svalovina játra ledviny mléko svalovina játra ledviny	
		koňoví			

▼ **M58**

4. Antiflogistika

4.1 Nesteroidní antiflogistika

4.1.1 Deriváty kyseliny arylpropionové

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
karprofen	karprofen	skot nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu	500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	svalovina tuk játra ledviny svalovina tuk játra ledviny	
		koňoví			

▼ **M65**

▼ **M65**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
vedaprofen	vedaprofen	koňoví	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	
karprofen	suma karprofenu a glukuronidového konjugátu karprofenu	skot, koňoví	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	

▼ **M119**▼ **M58**

4.1.2 Deriváty skupiny fenamátu

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
flumixin	flumixin 5-hydroxyflumixin flumixin	skot prasata	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko svalovina kůže a tuk játra ledviny	

▼ **M71**

▼ **M71**

Farmakologický účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
		koňoví	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	

▼ **M80**▼ **M58**

kyselina tolfenamová	kyselina tolfenamová	skot	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	svalovina játra ledviny mléko svalovina játra ledviny	
		prasata			

▼ **M97**

4.1.3 Deriváty kyseliny enolové

Farmakologický účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
meloxicam	meloxicam	koňoví	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	svalovina játra ledviny	

▼ **M69**

4.1.4 Deriváty oxikamu

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
meloxicam	meloxicam	prasata, králíci skot, kozy	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	svalovina játra ledviny svalovina játra ledviny mléko	

▼ **M131**▼ **M108**

4.1.5 Deriváty pyrazolonu

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MLR	Cílové tkáně	Další ustanovení
metamizol	4-methylaminoantipyrin	skot prasata	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko ¹ svalovina kůže a tuk játra ledviny	

▼ **M108**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MLR	Cílové tkáně	Další ustanovení
		koňovití	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	

▼ **M110**

4.1.6 Deriváty fenylacetové kyseliny

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MLR	Cílové tkáně	Další ustanovení
diklofenak	diklofenak	skot (1) prasata	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny svalovina kůže a tuk játra ledviny	

(1) Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

▼ **M136**

4.1.7 Sulfonované fenylaktony

Farmakologicky účinná látka / účinné látky	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně
Firocoxib	Firocoxib	koňovití	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny

▼ **M58**

5. Kortikoidy

5.1 Glukokortikoidy

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení	
betamethason	betamethason	skot	0,75 µg/kg	svalovina		
			2 µg/kg	játra		
			0,75 µg/kg	ledviny		
		prasata	0,3 µg/kg	mléko		
			0,75 µg/kg	svalovina		
			2 µg/kg	játra		
dexamethason	dexamethason	skot	0,3 µg/kg	mléko		
			0,75 µg/kg	svalovina		
			2 µg/kg	játra		
		skot, prasata, koňovití	0,75 µg/kg	ledviny		
			kozy	0,75 µg/kg	svalovina	
				2 µg/kg	játra	
			0,75 µg/kg	ledviny		
			0,3 µg/kg	mléko		

▼ **M58**▼ **M113**

▼ **M113**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
methyprednisolon	methyprednisolon	skot	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	nepoužívat u zvířat, která produkují mléko určené k lidské spotřebě
prednisolon	prednisolon	Skot	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	

▼ **M179**▼ **M192**

6. Látky působící na reprodukční systém

6.1 Progestageny

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
chlormadinon	chlormadinon	skot	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	tuk játra mléko	pouze pro zootechnické použití
flugeston acetát	flugeston acetát	ovce	1 µg/kg	mléko	pouze pro intravaginální použití pro zootechnické účely
		kozy	1 µg/kg	mléko	pouze pro intravaginální použití pro zootechnické účely

▼ **M103**

▼ **M103**

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
		ovce, kozy	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	svalovina tuky játra ledviny	pouze pro léčebné a zootecnické účely
altrenogest ⁽¹⁾	altrenogest	prasata koňoviti	1 µg/kg 0,4 µg/kg 1 µg/kg 0,9 µg/kg	kůže + tuk játra tuk játra	
norgestomet ⁽²⁾	norgestomet	skot	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	

⁽¹⁾ Pouze pro zootecnické použití a v souladu s ustanoveními směrnice 96/22/ES.

► **M121** ⁽²⁾ Pouze pro léčebné a zootecnické účely. ◀

▼ **M116**▼ **M116**▼ **M121**

▼ **M58**

PŘÍLOHA II

Seznam látek, na které se nevztahují maximální limity reziduí

1. Anorganické látky

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
distearan hliníť	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
zásaditý octan hliníť	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
fosforečnan hliníť normální	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
zásaditý salicylan hliníť	skot	pouze pro perorální použití; nepoužívat u zvířat, od kterých je získáváno mléko k lidské spotřebě
tristearan hliníť	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
chlorid amonný	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
selenan barnatý	skot, ovce	
zásaditý uhlíčan bismutitý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro perorální použití
zásaditý galan bismutitý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro perorální použití
zásaditý dusičnan bismutitý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro perorální použití
zásaditý salicylan bismutitý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro perorální použití

▼ **M99**▼ **M58**▼ **M72**▼ **M58**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
kyselina boritá a boritany	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
bromid draselný	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
bromid sodný	všechny druhy savců určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
octan vápenatý benzoan vápenatý uhlíčitán vápenatý chlorid vápenatý glukonan vápenatý hydroxid vápenatý fosforan vápenatý jablečnan vápenatý oxid vápenatý fosforečnan vápenatý normální polymetafosforečnany vápenaté propionan vápenatý křemičitán vápenatý stearan vápenatý síran vápenatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
glukoheptonan vápenatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
glukonogluukoheptonan vápenatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
glukonolaktan vápenatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	

▼ **M58**▼ **M65**▼ **M58**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
glutaman vápenatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
glycerofosforečnan vápenatý	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	
uhlíčitán kobaltnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
chlorid kobaltnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
glukonan kobaltnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
oxid kobaltnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
síran kobaltnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
oxid kobaltnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
chlorid měďnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
glukonan měďnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
enantát měďnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
methionát měďnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
oxid měďnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
síran měďnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	

▼ **M58**▼ **M80**▼ **M58**

▼ M58

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
oxid měďný	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
kyselina chlorovodíková	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pro použití jako pomocná látka
peroxid vodíku	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
Jód a anorganické sloučeniny jódu včetně: — jodidu sodného a draselného — jodičnanu sodného a draselného — jodoforů včetně polyvinylpyrrolidonu s komplexně vázaným jódem	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
chlorid železnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
síran železnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
hořčík síran hořečnatý hydroxid hořečnatý stearan hořečnatý glutaman hořečnatý orotan hořečnatý hlinitokřemičitan hořečnatý oxid hořečnatý zásaditý uhlíčitan hořečnatý fosforečnan hořečnatý glycerofosforečnan hořečnatý aspartan hořečnatý citronan hořečnatý octan hořečnatý trikřemičitan hořečnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
glukonan nikelnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
sírany nikelné	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
DL-hydrogenasparginát draselný	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
glukuronan draselný	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
glycerofosforečnan draselný	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
dusičnan draselný	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
selenan draselný	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
chloritan sodný	skot	pouze pro topické použití
sodná sůl dichlorisokyanurátu	skot, ovce, kozy	pouze pro topické použití
glycerofosforečnan sodný	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
fosfoman sodný	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
dusitan sodný	skot	pouze pro topické použití
propionan sodný	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	
selenan sodný	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	

▼ **M58**▼ **M62**▼ **M58**▼ **M129**▼ **M77**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
seleničitan sodný	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
síra	► M101 všechny druhy zvířat určené k produkci potravin ◄	
octan zinečnatý chlorid zinečnatý glukonan zinečnatý olean zinečnatý stearan zinečnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
2. Organické látky		
Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
17β - estradiol	všechny druhy savců určených k produkci potravin	pouze pro léčebné a zootecnické použití
ethanolamin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
2-aminoethylhydrogenfosfát	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
pyrrolidon	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	v parenterálních dávkách až do dávky 40 mg/kg tělesné hmotnosti
8-oxychinolin	všechny druhy savců určených k produkci potravin	pouze pro topické použití u novorozeneých zvířat
acetylcystein	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
alfakalcidol	skot	pouze pro krávy v období porodu
alfaprostol	králíci skot, prasata, koňovíti	

▼ M58

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
bacitracin	skot	pouze pro intramamární použití u krav v období laktace a pro všechny tkáně s výjimkou mléka
benzalkoniumchlorid	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití jako pomocná látka v koncentracích do 0,05 %
benzokain	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití jako lokální anestetikum
benzylalkohol	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pro použití jako pomocná látka
betain	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
bronopol	lososovitě ryby	pouze pro použití na uměle oplodněných jikrách
brotizolam	skot	pouze pro léčebné použití
buserelin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
butorfanoliumhydrogentarát	koňovítí	pouze k intravenóznímu podání
butylparaben	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
butylskopolaminiumbromid	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
kofein	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
karbetocin	všechny druhy savců určených k produkci potravin	
cefazolin	skot ovce, kozy	pro intramamární použití, s výjimkou případů, kdy může být vemeno použito jako potravina pro lidskou spotřebu
cetylstearylalkohol	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
ceftirimid	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	

▼ **M58**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
chlorhexidin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
chlorkresol	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
klazuril	holubi	
kloprostenol	skot, prasata, koňovíti	
kokoamidodimethylbetainy	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pro použití jako pomocná látka
kortikotropin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
gonadorelin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
dembrexin	koňovíti	
denaveriniumchlorid	skot	
detomidin	skot, koňovíti	pouze pro léčebné použití
diclazuril	všechna přežvýkavá zvířata (1) prasata (1)	
diethylftalat	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
diethylen glykolmonoethylether	skot, prasata	
oxid manganitý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro perorální použití
dimethylftalat	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	

▼ **M112**▼ **M58**

▼ M58

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
dinoprost	všechny druhy savců určených k produkci potravin	
dinoprosttrometamol	všechny druhy savců určených k produkci potravin	
diprofylin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
etamifylinkamsylat	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
ethanol	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pro použití jako pomocná látka
ethylaktat	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
etiproston trometamol	skot, prasata	
octan fertirelinia	skot	
flumethrin	včely	
kyselina listová	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
glycerolfomal	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
gonadoliberin (RH pro gonadotropní hormony)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
heptaminol	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
hesperidin	koňovítí	
hesperidinmethylehalkon	koňovítí	
hexetidín	koňovítí	pouze pro topické použití

▼ M58

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
lidský choriový gonadotropin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
menotropin, lidský menopauzální močový gonadotropin	skot	
hydrokortison	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
organické sloučeniny jodu — jodoform	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
isobutan	všechny druhy savců určených k produkci potravin	
isofluran	koňovítí	pouze pro použití jako anestetikum
isoxsuprin	skot, koňovítí	pouze pro léčebné použití v souladu se směrnicí Rady 96/22/EHS (Úř. věst. L 125, 23.5.1996, s. 3)
ketamin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
vínan ketanserina	koňovítí	
ketoprofen	skot, prasata, koňovítí	
kyselina vinná a její mono- a dibazické sodné, draselné a vápenaté soli	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pro použití jako pomocná látka
kyselina mléčná	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
lecirelin	skot, koňovítí, králíci	
lobelin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
luprostiol	všechny druhy savců určených k produkci potravin	
kyselina jablečná	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pro použití jako pomocná látka
uhlíčitán manganatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro perorální použití

▼ M58

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
chlorid manganatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro perorální použití
glukonan manganatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro perorální použití
glycerofosforečnan manganatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro perorální použití
tetraoxid trimanganu	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro perorální použití
manganpicolát	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro perorální použití
ribonuklean manganatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro perorální použití
síran manganatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro perorální použití
mecilinam	skot	pouze pro intrauterinní použití
medoxyprogesteronacetat	ovce	pouze pro intravaginální použití pro zootechnické účely
melatonin	ovce, kozy	
menadion	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
menbuton	skot, ovce, kozy, prasata, koňovítí	
menthol	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
methylnikotinát	skot, koňovítí	pouze pro topické použití
minerální uhlovodíky s nízkou až vysokou viskozitou včetně mikrokrystallických vosků, s délkou řetězce přibližně C10-C60; alifatické rozvětvené a alicyklické sloučeniny	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	bez aromatických a nenasycených látek
butan	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	

▼ M58

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
n-butanol	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pro použití jako pomocná látka
natamycin	skot, koňovítí	pouze pro topické použití
neostigmin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
nikoboxil	koňovítí	pouze pro topické použití
nonivamid	koňovítí	pouze pro topické použití
oleyloléat	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
oxytocin	všechny druhy savců určených k produkci potravin	
pankreatin	všechny druhy savců určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
papain	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
papaverin	skot	pouze novorozená telata
kyselina peroctová	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
fenol	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
floroglucin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
fytomenadion	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
polykresulen	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
makrogol 15 hydroxystearát	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pro použití jako pomocná látka

▼ M58

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
glyceromakrogol-350-kokoát	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
makrogol stearát s 8 – 40 oxyethylenovými jednotkami	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pro použití jako pomocná látka
glykosaminoglykan-polysulfát	koňoví	
prazikvantel	ovce koňoví	pouze pro použití u ovcí mimo období laktace
sérový gonadotropin březích klisen	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
pretkamid (krotetamid a kropropamid)	všechny druhy savců určených k produkci potravin	
prokain	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
propan	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
propylenglykol	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
miripiriumchlorid	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití jako konzervační látka v koncentracích do 0,5 %
r-kloprostamol	skot, prasata, koňoví	
rifaximin	všechny druhy savců určených k produkci potravin skot	pouze pro topické použití pro intramamární použití, s výjimkou případů, kdy může být vemenou použito jako potravina pro lidskou spotřebu
romifidin	koňoví	pouze pro léčebné použití
2-methyl-2-phenoxypropanoát sodný	skot, prasata, kozy, koňoví	
sodná sůl benzylparabenu	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	

▼ **M58**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
sodná sůl butylparabenu	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
cetylstearylsíran sodný	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
somatosalm	losos	
tanin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
fluvalinat		
hydrát terpinu	skot, prasata, ovce, kozy	
tetrakain	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití jako anestetikum
theobromin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
theofylin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
thiomersal	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití jako konzervační látka ve vakcínách ve více-dávkovém balení v koncentraci nepřevyšující 0,02 %
thymol	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
timerfonát	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití jako konzervační látka ve vakcínách ve více-dávkovém balení v koncentraci nepřevyšující 0,02 %
trimethylfloroglucinol	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
cholecalciferol	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
alkoholy tuku z ovčí vlny	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
methylpyrrolidon	koňovítí	

▼ **M59**

▼ **M59**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
cefacetril	skot	pouze pro intramamární použití a pro všechny tkáně, s výjimkou mléka
enilkonazol	skot, koňoviti	pouze pro topické použití
etamsylát	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
strychnin	skot	pouze pro perorální použití v dávce do 0,1 mg/kg tělesné hmotnosti
parkonazol	perlička	
biotin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
bromhexin	skot nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu	
	prasata	
	drůbež nepoužívat u zvířat, která produkují vejce pro lidskou spotřebu	
merkaptaminchlorid	všechny druhy savců určených k produkci potravin	
prazikvantel	ovce	
pyranteliumbonat	koňoviti	
thiaminiumchlorid	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
kyanokobalamin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
riboflavin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	

▼ **M60**▼ **M62**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
nikotinamid	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
pantotenová kyselina	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
pyridoxinium chlorid	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
tokoferol alfa	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
tiaprost	skot, ovce, prasata, koňovítí	
apramycin	prasata, králíci ovce nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu kur domácí nepoužívat u zvířat, která produkují vejce pro lidskou spotřebu	pouze pro perorální použití
azamethifos	lososovité ryby	
doxapram	všechny druhy savců určených k produkci potravin	
piperonylbutoxid	skot, ovce, kozy, koňovítí	pouze pro topické použití
sulfogvajakol	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
vetrabutiniumchlorid	prasata	
fenpipramidiumchlorid	koňovítí	pouze k intravenóznímu podání
hydrochlorothiazid	skot	

▼ **M62**▼ **M63**▼ **M65**▼ **M66**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
levomehtadon	koňovití	pouze k intravenóznímu podání
trikainiummesilát	ryby	pouze k aplikaci do vody
trichlormethiazid	všechny druhy savců určených k produkci potravin	nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu
vinkamin	skot	pouze pro použití u novorozeneých zvířat
atropin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
cefoperazon	skot	pouze k intramamárnímu použití u krav v období laktace a pro všechny tkáně, s výjimkou mléka
ethanolamin glukuronát	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
betainiumglukuronát	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
bitumiosulfonát, amonné a sodné soli	všechny druhy savců určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
chlorfenamin	všechny druhy savců určených k produkci potravin	
huminové kyseliny a jejich sodné soli	všechny druhy savců určených k produkci potravin	pouze pro perorální použití
paracetamol	prasata	pouze pro perorální použití

▼ **M66**▼ **M67**▼ **M69**▼ **M118**▼ **M69**

Farmakologicky účinná (-ě) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
sodná sůl tosylchloramidu	ryby	pouze pro perorální použití
	skot	pouze pro topické použití
	koňoví	pouze pro topické použití
methylpyrrolidon	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
ergometriniumhydrogenmaleinat	všechny druhy savců určených k produkci potravin	pouze pro použití u zvířat v období porodu
rybí olej	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
mepivakain	koňoví	pouze pro intraartikulární a epidurální použití jako lokální anestetikum
novobiocin	skot	pouze k intramamárnímu použití a pro všechny tkáně, s výjimkou mléka
piperaziniumdihydrochlorid	kur domácí	pro všechny tkáně, s výjimkou vaječ
ricinomakrogol s 30 až 40 oxyethylenovými skupinami	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pro použití jako pomocná látka
ricinomakrogol se 40 až 60 oxyethylenovými jednotkami	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pro použití jako pomocná látka
xylaziniumchlorid	skot, koňoví	nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu
butafosfan	skot	▶ M78 pouze pro nitrožilní podání ◀
cefalonium	skot	pouze pro intramamární použití a pro léčbu onemocnění oka, pro všechny tkáně, s výjimkou mléka

▼ **M69**▼ **M88**▼ **M125**▼ **M70**▼ **M71**

▼ <u>M71</u>	Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
▼ <u>M72</u>	furosemid	skot, koňovítí	pouze pro intravenózní podání
	lidokain	koňovítí	pouze pro místní–svodnou (regionální) anestézii
▼ <u>M74</u>	dijódtyrosin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
	levothyroxin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
	zásaditý salicylan hlinitý	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	
▼ <u>M115</u>	zásaditý dusičnan bismutitý	skot	pouze pro intramamární použití
▼ <u>M74</u>	aspartan vápenatý	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	
	methylsalicylát	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	pouze pro topické použití
▼ <u>M75</u>	kyselina salicylová	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	pouze pro topické použití
▼ <u>M74</u>	salicylan sodný	hovězí, vepřové (3)	
▼ <u>M75</u>	aspartan zinečnatý	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	
▼ <u>M77</u>	toldimfos	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	
	dekokchinát	skot, ovce	pouze pro perorální použití; nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu

▼ <u>M77</u>	Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
▼ <u>M81</u>	boromravenčan sodný	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	
▼ <u>M105</u>	thiamylal	všechny druhy savců určené k produkci potravin	pouze pro nitrožilní podání
▼ <u>M105</u>	thiopental sodná sůl	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	pouze pro nitrožilní podání
▼ <u>M83</u>	kyselina acetylosalicylová	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	nepoužívat u zvířat, od kterých jsou získávány mléko nebo vejce k lidské spotřebě
▼ <u>M117</u>	lysinacetylsalicylát (DL forma)	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	nepoužívat u zvířat, od kterých jsou získávány mléko nebo vejce k lidské spotřebě
▼ <u>M86</u>	vápenatá sůl karbasalátu	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	nepoužívat u zvířat, od kterých jsou získávány mléko nebo vejce k lidské spotřebě
▼ <u>M142</u>	natrium-acetylsalicylát	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	nepoužívat u zvířat, od kterých jsou získávány mléko nebo vejce k lidské spotřebě
▼ <u>M89</u>	alkyl benzen sulfonové kyseliny s lineárními alkylovými řetězci s délkou od C ₉ do C ₁₃ obsahující méně než 2,5 % řetězců delších než C ₁₃	skot	pouze pro topické použití
▼ <u>M86</u>	amprolium	ovce ⁽⁴⁾	
▼ <u>M142</u>	amprolium	dřůbež	pouze pro perorální použití
▼ <u>M142</u>	dvojsodná sůl kyseliny tiludronové	koňovítí	pouze pro nitrožilní podání
▼ <u>M89</u>	sorbitantrioléát	dřůbež	pouze pro parenterální podání a pouze pro použití u nosnic a plemenné dřůbeže
▼ <u>M89</u>	sorbitantrioléát	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	

▼ <u>M89</u>	Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
▼ <u>M90</u>	vitamin A	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	
▼ <u>M91</u>	amoniumlaurylsulfát	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	
▼ <u>M94</u>	bronopol	ryby	
▼ <u>M95</u>	kalciumpantothénát	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	
▼ <u>M97</u>	alantoin	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	pouze pro topické použití
▼ <u>M98</u>	benzokain	lososovité ryby	
▼ <u>M99</u>	dexpanthenol	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	
▼ <u>M100</u>	azaglynafarelin	lososovité ryby	nepoužívat u ryb, od kterých jsou získávány jikry k lidské spotřebě
▼ <u>M101</u>	desloreliniumacetát	koňovíti	
▼ <u>M102</u>	hydroxyethyl salicylát	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin s výjimkou ryb	pouze pro topické použití
▼ <u>M103</u>	xylaziniumchlorid	skot, koňovíti	

▼ M98	Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
▼ M99	omeprazol	koňoví	pouze pro perorální použití
▼ M100	trichlormethiazid	všechny druhy savců určené k produkci potravin	
▼ M116	progesteron (*)	skot, ovce, kozy, <i>Equidae</i> (samice)	
	beclomethasone dipropionate	koňoví ⁽²⁾	
	kloprostenol	kozy	
	r-kloprostenol	kozy	
	sorbitan sesquioleát	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	
▼ M126	diethylen glykol monoethyl ether	všichni přežvýkavci a prasata	
▼ M129	peforelin	prasata	
▼ M138	dinoproston	všechny druhy savců	
▼ M107			

(*) Pouze pro intravaginální léčebné nebo zootecnické použití a v souladu s ustanoveními směrnice 96/22/ES.

▲ **M112** (1) Pouze pro orální aplikaci. ▼

▲ **M115** (2) Pro orální použití; ne pro použití u zvířat, jejichž mléko se produkuje pro lidskou spotřebu. ▼

▲ **M116** (3) Jen pro inhalační účely. ▼

▲ **M117** (4) Pouze pro topické použití. ▼

▼ M58

3. Látky obecně považované za bezpečné

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
pelyňkový extrakt	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
acetylmethionin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
hydroxid hlinitý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
monostearan hlinitý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
síran amonný	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
benzylbenzoát	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
benzylparaben	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
boroglukonan vápenatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
citronan vápenatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
kafir	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro zevní použití
kardamomový extrakt	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
diethylsebaktát	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
dimetikon	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
dimethylacetamid	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
dimethylsulfoxid	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	

▼ **M58**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
adrenalin (epinefrin)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
ethylololát	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
kyselina edetová a její soli	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
eukalyptol (cineol)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
folikulotropin (přírodní FSH ze všech druhů a jejich syntetická analoga)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
formaldehyd	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
kyselina mravenčí	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
glutaraldehyd	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
gvajakol	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
heparin a jeho soli	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
lidský choriový gonadotropin (přírodní HCG a jeho syntetická analoga)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
citrónan amonno-železitý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
feridextran	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
▼ M142 fumarán železnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
▼ M58 gluceptát železitý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
isopropylalkohol	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	

▼ M58

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
lanolin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
lutropin (přírozený LH ze všech druhů a jeho syntetická analoga)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
chlorid hořečnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
glukonan hořečnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
fosforan hořečnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
mannitol	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
methylester kyseliny benzoové	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
thioglycerol	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
montanid	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
triglyceridy	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
orgotein	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
poloxalen	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
poloxamer	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
glyceromakrogoly (molekulová hmotnost od 200 do 10 000)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
polysorbát 80	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	

▼ **M58**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
serotonin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
chlorid sodný	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
chromoglykan sodný	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
sodná sůl dokusátu	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
sodná sůl hydroxymethansulfínátu	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
laurylsíran sodný	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
disiřičitan sodný	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
stearan sodný	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
thiosíran sodný	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
fragant	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
močovina	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
oxid zinečnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
síran zinečnatý	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
adenosin a jeho 5-mono-, 5-di-, 5-trifosfáty	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
alanin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	

▼ **M65**

▼ **M65**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
arginin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
asparagin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
kyselina asparagová	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
kamitin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
cholin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
chymotrypsin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
citrulin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
cystein	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
cytidin a jeho 5-mono-, 5-di-, 5-trifosfáty	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
kyselina glutamová	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	

▼ **M65**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
glutamin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
glycin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
guanosin a jeho 5-mono-, 5-di-, 5-trifosfáty	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
histidin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
kyselina hyaluronová	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
inosin a jeho 5-mono-, 5-di-, 5-trifosfáty	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
inositol	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
isoleucin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
leucin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
lysin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
methionin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
ornithin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
kyselina ortotová	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
pepsin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
fenylalanin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	

▼ **M65**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
prolin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
serin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
kyselina tioktová	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
threonin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
thymidin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
trypsin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
tryptofan	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
tyrosin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
uridin a jeho 5-mono-, 5-di-, 5-trifosfáty	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
valin	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
poly(oxyethylen)sorbitan-monooleát	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
poly(oxyethylen)sorbitan-monooleát a trioleát	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	

▼ **M126**▼ **M128**

▼ **M58**

4. Látky používané v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích

Farmakologicky účinná (é) látka (y)	Druh zvířat	Další ustanovení
všechny látky v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích, pokud jejich koncentrace v přípravcích nepřesáhne hodnotu jedna ku desetišicím	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
<i>adonis vernalis</i>	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku stu
<i>aqua levici</i>	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy
<i>atropa belladonna</i>	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku stu
<i>convallaria majalis</i>	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku stoti
<i>apocynum cannabinum</i>	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku stu pouze pro perorální použití
<i>harunga madagascariensis</i>	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku stu
<i>selenicereus grandiflorus</i>	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku stu
<i>thuja occidentalis</i>	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku stu

▼ **M63**▼ **M66**

Farmakologický účinná (é) látka (y)	Druh zvířat	Další ustanovení
virola sebifera	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku tisíci
ruta graveolens	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku tisíci. nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu
aesculus hippocastanum	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku deseti
agnus castus	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění
ailanthus alissima	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění
allium cepa	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění
arnicae radix	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku deseti
artemisia abrotanum	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění

▼ **M66**▼ **M68**▼ **M71**



M71

Farmakologicky účinná (é) látka (y)	Druh zvířat	Další ustanovení
bellis perennis	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění
calendula officinalis	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku deseti
camphora	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku stu
cardiospermum halicacabum	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění
crataegus	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění
echinacea	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění
eucalyptus globulus	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění
euphrasia officinalis	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění
ginkgo biloba	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku tisíci



M71

Farmakologicky účinná (é) látka (y)	Druh zvířat	Další ustanovení
ginseng	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění
hamamelis virginiana	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku deseti
harpagophytum procumbens	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění
hypericum perforatum	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění
lachnanthes tinctoria	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku tisíci
lobaria pulmonaria	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění
okoubaka aubrevillei	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění
prunus laurocerasus	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku tisíci

▼ M71

Farmakologicky účinná (é) látka (y)	Druh zvířat	Další ustanovení
serenoa repens	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění
silybum marianum	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění
solidago virgaurea	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění
syzygium cumini	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění
turnera diffusa	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění
viscum album	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích odpovídají matečné tinktuře a jejímu ředění
phytolacca americana	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku tisíci
urgingea maritima	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití v homeopatických veterinárních léčivých přípravcích vyrobených v souladu s homeopatickými lékopisy, a to v koncentracích, které v přípravcích nepřekročí hodnotu jedna ku stu pouze pro perorální použití

▼ M72

▼ **M58**

5. Látky používané jako přídavné látky v potravinách

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
látky s kódem E	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze látky povolené jako přídavné látky v potravinách s výjimkou konzervačních látek uvedených v části C přílohy III ke směrnici Evropského parlamentu a Rady 95/2/ES (Úř. věst. L 61, 18.3.1995, s. 1.)

6. Látky rostlinného původu

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
gel z aloe vera a extrakt z celých listů aloe vera	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
aloe barbadoské a kapské, jejich standardizovaný suchý extrakt, přípravky z něj	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
anděličková silice (<i>Angelicae radix aethiroleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
anýzová silice (<i>Anisi aethiroleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
plod badyáni (<i>Anisi stellati fructus</i>), standardizované extrakty a přípravky z něho	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	
arnika horská (<i>Arnica montana</i>) (květ arniky, celá rostlina arniky – <i>arnicae flos, arnicae planta tota</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití

▼ **M73**▼ **M71**▼ **M58**▼ **M77**▼ **M71**

▼ <u>M71</u>	Farmakologicky účinná (-ě) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
▼ <u>M58</u>	peruánský balzám (<i>Balsamum peruvianum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
▼ <u>M71</u>	boldovníkový list (<i>Boldo folium</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
▼ <u>M70</u>	měsíčkový květ bez zákrovu (<i>Calendulae flos</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
▼ <u>M68</u>	plod papriky křovité (<i>Capsici fructus acer</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
▼ <u>M71</u>	pupavový kořen (<i>Carlinae radix</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
▼ <u>M58</u>	kmínová silice (<i>Carvi aetheroleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
▼ <u>M59</u>	hřebíčková silice (<i>Caryophylli aetheroleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
▼ <u>M58</u>	extrakt z pupečníku asijského (<i>Centellae asiaticae extractum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
▼ <u>M58</u>	květ řimbaby starčekolisté (<i>Chrysantemi cinerariifolii flos</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití

▼ <u>M58</u>	Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
▼ <u>M70</u>	plosťovníkový kořen (<i>Cimicifigae racemosae rhizoma</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu
▼ <u>M77</u>	chininovníková kůra (<i>Cinchona cortex</i>), standardizované extrakty a přípravky z ní	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	
▼ <u>M58</u>	skořicová silice čínská (<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
▼ <u>M77</u>	kůra skořicovníku čínského (<i>Cinnamoni cassiae cortex</i>), standardizované extrakty a přípravky z ní	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	
▼ <u>M58</u>	skořicová silice cejlonská (<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
▼ <u>M77</u>	kůra skořicovníku cejlonského (<i>Cinnamoni ceylanici cortex</i>), standardizované extrakty a přípravky z ní	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	
▼ <u>M58</u>	citronová silice (<i>Citri aetheroleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
▼ <u>M77</u>	citronelová silice (<i>Citronellae aetheroleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
▼ <u>M77</u>	kondurangová kůra (<i>Condurango cortex</i>), standardizované extrakty a přípravky z ní	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	

▼ <u>M77</u>	Farmakologicky účinná (-ě) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
▼ <u>M58</u>	koriandrová silice (<i>Coriandri aetheroleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
▼ <u>M71</u>	cypřišová silice (<i>Cupressi aetheroleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
▼ <u>M58</u>	třapatka nachová (<i>Echinacea purpurea</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
▼ <u>M77</u>	blahovičnicková silice (<i>Eucalypti aetheroleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
▼ <u>M77</u>	fenykvová silice (<i>Foeniculi aetheroleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
▼ <u>M133</u>	krušinová kůra (<i>Frangulae cortex</i>), standardizované extrakty a přípravky z ní	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	
▼ <u>M58</u>	hořcový kořen (<i>Gentianae radix</i>), standardizované extrakty a přípravky z něho	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	
▼ <u>M58</u>	<i>Ginseng</i> , standardizované extrakty a přípravky z něho	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	
▼ <u>M68</u>	větévka vilínu virginského (<i>Hamamelis virginiana</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
▼ <u>M68</u>	semeno kaštanu koňského (<i>Hippocastani semen</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití

▼ <u>M68</u>	Farmakologicky účinná (-ě) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
▼ <u>M58</u>	třezalková silice (<i>Hyperici oleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
▼ <u>M68</u>	jalovcový plod (<i>Juniperi fructus</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
	vavřínová silice (<i>Lauri folii aetheroleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
▼ <u>M71</u>	vavřínový plod (<i>Lauri fructus</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
▼ <u>M58</u>	levandulová silice (<i>Lavandulae aetheroleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
	lespedeza capitata	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
	lněný olej (<i>Lini oleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
▼ <u>M74</u>	majoránková nať (<i>Majoranae herba</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
▼ <u>M58</u>	heřmáněk pravý (<i>Matricaria recutita</i>) a přípravky z něho	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	
	heřmánkový květ (<i>Matricariae flos</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
	vojtěškový extrakt (<i>Medicago sativa extractum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití

Farmakologicky účinná (-ě) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
meduňková silice (<i>Melissae aetheroleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
meduňkový list (<i>Melissae folium</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
silice máty peprné (<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
silice máty rolní	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	
řebříčková nať (<i>Millefolii herba</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
muškátová silice (<i>Myristicae aetheroleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro použití u novorozeneých zvířat
lektin z fazolu obecného (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	prasata	pouze pro perorální použití
<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	pouze pro orální aplikaci
oxidační produkty terpentýnové silice pyrethrum extrakt	skot, prasata, ovce, kozy	pouze pro topické použití
dubová kůra (<i>Quercus cortex</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
kvilajový saponin (<i>Quillaja saponins</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	

▼ **M58**▼ **M59**▼ **M58**▼ **M91**▼ **M58**▼ **M140**▼ **M125**▼ **M58**

Farmakologicky účinná (-ě) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
kořen reвенě (<i>Rhei radix</i>), standardizované extrakty a přípravky z něho	všechny druhy zvířat určené k produkci potravin	
ricinový olej (<i>Ricini oleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pro použití jako pomocná látka
rozmarýnová silice (<i>Rosmarini aetheroleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
rozmarýnový list (<i>Rosmarini flos</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
listnatec (<i>Ruscus aculeatus</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
šalvějový list (<i>Salviae folium</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
květ bezu černého (<i>Sambuci flos</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
semeno černohořčice (<i>Sinapis nigrae semen</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
kulčibové semeno (<i>Strychni semen</i>)	skot, ovce, kozy	pouze pro perorální použití v dávkách, které odpovídají maximálně dávce 0,1 mg strychninu na kg tělesné hmotnosti
kostivalový kořen (<i>Symphytii radix</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití na neporaněnou kůži

▼ **M58**▼ **M74**▼ **M58**▼ **M68**▼ **M58**▼ **M68**▼ **M71**

▼ **M71**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
terpentýnová silice čišťená (<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
modřínový terpentýn (<i>Terebinthinae laricina</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	pouze pro topické použití
tymiánová silice (<i>Thymi aetheroleum</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
lipový květ (<i>Tiliae flos</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	
kopřivová nať (<i>Urticae herba</i>)	všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	

▼ **M111**

7. Antiinfektiva

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Druh zvířat	Další ustanovení
šťávelová kyselina	včela medonosná	

▼ **M119**

8. Antiflogistika

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Druh zvířat	Další ustanovení
kamprofen	skot (1)	

(1) Pouze pro kravské mléko.

▼ **M58**

PŘÍLOHA III

Seznam farmakologicky účinných látek používaných ve veterinárních léčivých přípravcích, pro které jsou stanoveny maximální limity reziduí

1. Antinfektiva
 1.1 Chemoterapeutika
 1.1.2 Benzensulfonamidy

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
chlorsulon	chlorsulon	skot	50 µg/kg 150 µg/kg	svalovina játra	prozatímní MRL platí do 1. ledna 2000
ledviny				400 µg/kg	

- 1.2 Antibiotika
 1.2.1 Inhibitory beta-laktamázy

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
kyselina klavulanová	kyselina klavulanová	skot, ovce skot, ovce, prasata	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	mléko svalovina tuk játra ledviny	► M67 prozatímní MRL platí do 1. července 2001 ◀

- 1.2.2 Makrolidy

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
acetylisovaleryltylosin	suma acetylisovaleryltylosinu a 3-O-acetyltylosinu	prasata	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1. 7. 2001

▼ **M74**

▼ **M74**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
acetylisovalerytylosin (1)	součet acetyl-isovalerytylosin a 3-O-acetyltylosin	drůbež (2)	50 µg/kg 50 µg/kg	kůže + tuk játra	
erythromycin	MRL platí pro všechna mikrobiologicky aktivní rezidua vyjádřená jako ekvivalent erythromycinu	skot, ovce skot, ovce, prasata, drůbež	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	mléko svalovina tuk játra ledviny vejce	prozatímní MRL platí do 1. června 2000
josamycin	josamycin	kur domácí	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny vejce	►M77 prozatímní MRL platí do 1. 7. 2002 ◄
	suma mikrobiologicky aktivních metabolitů vyjádřená jako josamycin	prasata	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1. 7. 2002
tilmikosin	tilmikosin	skot	40 µg/kg	mléko	prozatímní MRL platí do 1. 1. 2001

▼ **M117**▼ **M58**▼ **M60**▼ **M70**

▼ **M70**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
tulathromycin	(2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentidekan-15-on vyjádřený jako ekvivalenty tulathromycinu	skot prasata	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	tuk játra ledviny kůže a tuk játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1. července 2004; nepoužívat u zvířat, od kterých je získáváno mléko k lidské spotřebě prozatímní MRL platí do 1. července 2004
Gamithromycin	Gamithromycin	skot	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	tuk játra ledviny	Prozatímní MRL platí do 1. července 2009. Nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu.

▼ **M139**▼ **M117**

(¹) Platnost prozatímních MRL do 1. července 2006.
(²) Nepoužívat u zvířat, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.

▼ **M59**

1.2.4

Cefalosporiny

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
cefacetril	cefacetril	skot	125 µg/kg	mléko	► M83 prozatímní MRL platí do 1.1.2002; pouze pro intramamární použití ▼
cefalonium	cefalonium	skot	10 µg/kg	mléko	► M85 prozatímní MRL platí do 1.1.2003 ▼

▼ **M71**

▼ M71

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
cefapirin	suma cefapirinu a desacetylcefapirin	skot	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	prozatímní MRL platí do 1.1.2001
cefchinom	cefchinom	prasata	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1.1.2000
cefoperazon	cefoperazon	skot	50 µg/kg	mléko	prozatímní MRL platí do 1. ledna 2001

▼ M67▼ M58

1.2.5 Aminoglykosidy

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
aminosidin	aminosidin	skot, prasata, králíci, kur domácí	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	svalovina játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1. července 2000
apramycin	apramycin	skot pouze pro použití u zvířat mimo období laktace	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1. července 2000

▼ **M58**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení				
dihydrostreptomycin	dihydrostreptomycin	prasata	1 000 µg/kg	svalovina					
			1 000 µg/kg	kůže a tuk					
			1 000 µg/kg	játra					
			5 000 µg/kg	ledviny					
dihydrostreptomycin	dihydrostreptomycin	skot, ovce	500 µg/kg	svalovina	prozatímní MRL platí do 1. 6. 2002				
			500 µg/kg	tuk					
			500 µg/kg	játra					
			1 000 µg/kg	ledviny					
			200 µg/kg	mléko					
			500 µg/kg	svalovina					
			500 µg/kg	kůže a tuk					
			500 µg/kg	játra					
			1 000 µg/kg	ledviny					
			gentamicin	gentamicin		skot, prasata	100 µg/kg	mléko	prozatímní MRL platí do 1. 6. 2002
50 µg/kg	svalovina								
50 µg/kg	tuk								
200 µg/kg	játra								
750 µg/kg	ledviny								
kanamycin	kanamycin	králíci			100 µg/kg		svalovina	► M91 prozatímní MRL platí do 1. 1. 2004 ◄	
					100 µg/kg		tuk		
					600 µg/kg		játra		
					2 500 µg/kg		ledviny		
					100 µg/kg		svalovina		
			100 µg/kg	tuk					
skot, ovce			100 µg/kg	svalovina					
			100 µg/kg	tuk					

▼ **M76**▼ **M65**

▼ **M65**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
		prasata, kur domácí	600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	játra ledviny mléko svalovina kůže a tuk játra ledviny	
neomycin (včetně framycetinu)	neomycin B	skot, prasata, kur domácí skot kur domácí	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko vejce	prozatímní MRL platí do 1. 6. 2002
spektinomycin	spektinomycin	skot skot, prasata, drůbež ovce nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu kur domácí	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	mléko svalovina tuk játra ledviny svalovina tuk játra ledviny vejce	prozatímní MRL platí do 1. července 2000 prozatímní MRL platí do 1. 1. 2002

▼ **M76**▼ **M58**▼ **M71**

▼ **M71**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
streptomycin	streptomycin	skot, ovce	500 µg/kg	svalovina	prozatímní MRL platí do 1. 6. 2002
			500 µg/kg	tuk	
			500 µg/kg	játra	
			1 000 µg/kg	ledviny	
		prasata	200 µg/kg	mléko	
			500 µg/kg	svalovina	
			500 µg/kg	kůže a tuk	
			500 µg/kg	játra	
1 000 µg/kg	ledviny				

▼ **M58**

1.2.6 Chinolony

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
danofloxacin	danofloxacin	prasata	100 µg/kg	svalovina	prozatímní MRL platí do 1. 1. 2000
			50 µg/kg	kůže a tuk	
			200 µg/kg	játra	
			200 µg/kg	ledviny	
decoquinat	decoquinat	skot, ovce	500 µg/kg	svalovina	prozatímní MRL platí do 1. července 2000
			500 µg/kg	tuk	
			500 µg/kg	játra	
			500 µg/kg	ledviny	

▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
difloxacin	difloxacin	skot nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu prasata	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny svalovina kůže a tuk játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1. 1. 2001
enrofloxacin	suma enrofloxacinu a ciprofloxacinu	ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1. července 2000
flumekvin	flumekvin	skot, ovce, prasata, kur domácí lososovité ryby	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk nebo kůže a tuk játra ledviny svalovina a kůže	prozatímní MRL platí do 1. ledna 2000
marbofloxacin	marbofloxacin	skot prasata	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko svalovina	prozatímní MRL platí do 1. července 2000

▼ **M62**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
			50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	kůže a tuk játra ledviny	
oxolinová kyselina (1)	oxolinová kyselina	skot (2)	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	
		prasata	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny	
		kur domácí	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny	
		ryby	50 µg/kg 300 µg/kg	vejce svalovina a kůže v přirozeném poměru	

▼ **M59**▼ **M111**

(1) Platnost dočasných MLR končí 1. ledna 2006.

(2) Nepouívat u zvířat, jejich mléko je určeno k lidské spotřebě.

▼ **M58**

1.2.9 Polymyxiny

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
kolistin	kolistin	skot, ovce skot, ovce, prasata, kur domáci, králíci	50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	mléko svalovina tuk játra ledviny vejce	► M77 prozatímní MRL platí do 1. 7. 2002 ◄

1.2.10 Peniciliny

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
nafcilin	nafcilin	skot	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	prozatímní MRL platí do 1.1.2001
penethamat	benzylpenicilin	ovce prasata	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko svalovina tuk	prozatímní MRL platí do 1. ledna 2000

▼ **M59**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
			50 µg/kg 50 µg/kg	játra ledviny	

1.2.11 Florfenikol a příbuzné sloučeniny

▼ **M59**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
florfenikol	suma florfenikolu a jeho metabolitů měřených jako florfenikolamin	ryby	1 000 µg/kg	svalovina a kůže v přirozeném poměru	prozatímní MRL platí do 1. července 2001
thiamfenikol	thiamfenikol	ovce	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny svalovina tuk játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1. 1. 2001
		prasata			
		ryby	50 µg/kg	svalovina a kůže v přirozeném poměru	
thiamfenikol (*)	thiamfenikol	prasata	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny	

▼ **M121**

(*) Platnost prozatímních MRL do 1. ledna 2007.

▼ **M60**

1.2.12 Polypeptidy

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
bacitracin	bacitracin	skot	150 µg/kg	mléko	prozatímní MRL platí do 1. 7. 2001

▼ **M59**

1.2.13 Linkosamidy

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
linkomycin	linkomycin	ovce	100 µg/kg	svalovina	prozatímní MRL platí do 1. 1. 2001
			50 µg/kg	tuk	
			500 µg/kg	játra	
			1 500 µg/kg	ledviny	
		prasata	150 µg/kg	mléko	
			100 µg/kg	Svalovina	
			50 µg/kg	kůže a tuk	
			500 µg/kg	játra	
			1 500 µg/kg	ledviny	
			100 µg/kg	svalovina	
kur domácí	50 µg/kg	kůže a tuk			
	500 µg/kg	játra			
	1 500 µg/kg	ledviny			
	50 µg/kg	vejce			
pirlimycin	pirlimycin	skot	100 µg/kg	svalovina	prozatímní MRL platí do 1. 7. 2000
			100 µg/kg	tuk	
			1 000 µg/kg	játra	
			400 µg/kg	ledviny	

▼ **M60**

▼ **M60**

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
			100 µg/kg	mléko	

▼ **M71**

1.2.14 Pleuromutiliny

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
tiamulin	suma metabolitů, které mohou být hydrolyzovány na 8-a-hydroxymutilin	krůty	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	svalovina kue a tuk játra	prozatímní MRL platí do 1. 7. 2001

▼ **M58**

2. Antiparazitika

2.1 Antiparazitika vnitřní

▼ **M62**

2.1.1 Deriváty fenolu, včetně salicylanidů

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
oxyklozanid	oxyklozanid	skot	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko svalovina tuk játra ledviny	► M77 prozatímní MRL platí do 1. 7. 2002 ◄
		ovce			

▼ **M58**

2.1.2 Benzimidazoly a probenzimidazoly

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
albendazol sulfoxid	suma albendazolu, albendazol sulfoxidu, albendazol sulfonu a albendazol 2-amino sulfonu vyjádřená jako albendazol	skot, ovce skot, ovce, bažanti	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	mléko svalovina tuk játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1. ledna 2000
mebendazol	suma mebendazol methyl (5-(1-hydroxy, 1-fenyl) methyl-1H-benzimidazol-2-yl) karbamátu a (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) fenylmethanonu, vyjádřená jako ekvivalenty mebendazolu	ovce, kozy, koňovíti nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1. 1. 2002
netobimin	suma netobiminu a albendazolu a metabolitů albendazolu měřených jako 2-aminobenzimidazol-sulfon	skot, ovce, kozy	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	prozatímní MRL platí do 31. července 1999

▼ **M71**▼ **M58**

▼ **M62**

2.1.3 Tetrahydropyrimidiny

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
morantel	suma reziduí, která mohou být hydrolyzována na N-methyl-1,3-propandiamin a vyjádřena jako ekvivalenty morantelu	skot, ovce prasata	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko svalovina kůže a tuk játra ledviny	► M85 prozatímní MRL platí do 1.7.2005 ▼

▼ **M70**

2.1.5 Deriváty piperazinu

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
piperazin	piperazin	prasata kur domácí	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny vejce	► M86 prozatímní MRL platí do 1. 7. 2003 ▼

▼ **M71**

2.1.6 Salicylamidy

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
rafoxanid	rafoxanid	skot nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu ovce nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny svalovina tuk játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1. 7. 2001

▼ **M141**

2.1.8 Jiné látky

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
Monepantel	Monepantel-sulfon	Kozy	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	Nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu Platnost těchto prozatímních maximálních limitů reziduí uplyne dne 1. ledna 2011

▼ **M58**

2.2 Antiparazitika zevní

2.2.1 Formamidiny

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
amitraz	suma amitrazu a všech metabolitů obsahujících 2,4 DMA skupinu vyjádřená jako amitraz	včely	200 µg/kg	med	prozatímní MRL platí do 1. července 1999

2.2.2 Deriváty iminofenylthiazolidinu

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
cymiazol	cymiazol	včely	1 000 µg/kg	med	Další ustanovení ► M65 prozatímní MRL platí do 1. 7. 2001 ◀

2.2.3 Pyrethrin a pyrethroidy

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
cyfluthrin	cyfluthrin	skot	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko musí být dodržena další ustanovení směrnice Rady 94/29/ES (Úř. věst. L 189, 23.7.1994, s. 67)	prozatímní MRL platí do 1. ledna 2001
alfacypermethrin	cypermethrin (suma izomerů)	skot, ovce kur domácí	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko svalovina kůže a tuk játra ledviny vejce	► M95 prozatímní MRL platí do 1. 7. 2003; musí být dodržována další ustanovení směrnice 93/57/ES ▼

▼ **M58**▼ **M61**

▼ M61

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení	
cypermethrin	cypermethrin (suma izomerů)	skot	20 µg/kg	svalovina	prozatímní MRL platí do 1. 7. 2003; musí být dodržována další ustanovení směrnice 93/57/ES	
			200 µg/kg	tuk		
			20 µg/kg	játra		
			20 µg/kg	ledviny		
			20 µg/kg	mléko		
	cypermethrin (suma izomerů)	ovce	20 µg/kg	svalovina		prozatímní MRL platí do 1. 7. 2003; nepoužívat u zvířat, která produkuji mléko určené k lidské spotřebě
			200 µg/kg	tuk		
			20 µg/kg	játra		
			20 µg/kg	ledviny		
			20 µg/kg	svalovina		
prasata	prasata	20 µg/kg	svalovina	prozatímní MRL platí do 1. 7. 2003; nepoužívat u zvířat, která produkuji mléko určené k lidské spotřebě		
		200 µg/kg	kůže a tuk			
		20 µg/kg	játra			
		20 µg/kg	ledviny			
		50 µg/kg	svalovina			
kur domácí	kur domácí	50 µg/kg	kůže a tuk		prozatímní MRL platí do 1. 7. 2003; nepoužívat u zvířat, která produkuji mléko určené k lidské spotřebě	
		50 µg/kg	játra			

▼ M95▼ M61

▼ **M61**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové rezíduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
		lososovité ryby	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	ledviny vejce svalovina a kůže v přirozeném poměru	► M93 prozatímní MRL platí do 1. 7. 2003 ◄
deltamethrin	deltamethrin	skot ovce nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu kur domácí	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko svalovina tuk játra ledviny svalovina kůže a tuk játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1. července 2001 ► M89 prozatímní MRL platí do 1. 7. 2003 ◄

▼ **M66**

▼ **M66**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové rezíduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
		ryby	50 µg/kg 10 µg/kg	vejce svalovina a kůže v přirozeném poměru	prozatímní MRL platí do 1. 1. 2002
fénvalerate (1)	fénvalerate (součet RR, SS, RS a SR izomerů)	hovězí	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	sval tuk játra ledviny mléko	
permethrin	permethrin (suma izomerů)	kur domácí, prasata skot, kozy	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny svalovina tuk játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1.1.2003 prozatímní MRL platí do 1.1.2003

▼ **M83**

▼ **M83**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
			50 µg/kg	mléko	musí být dodržována další ustanovení směrnice Komise 98/82/ES (Úř. věst. L 290, 29.10.1998, s. 25.)
		kur domácí	50 µg/kg	vejce	prozatímní MRL platí do 1.1.2003

▼ **M115**

(¹) Platnost prozatímního MRL končí dne 1.7.2006.

▼ **M58**

2.2.4 Organofosfáty

▼ **M68**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
azamethifos	azamethifos	lososovité ryby	100 µg/kg	svalovina a kůže v přirozeném poměru	prozatímní MRL platí do 1. června 1999
foxim	foxim	prasata	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1. ledna 2001
		ovce	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk ledviny	prozatímní MRL platí do 1. 7. 2001; nepoužívat u zvířat, která produkují mléko určené k lidské spotřebě
		Kuřata	50 µg/kg 550 µg/kg 25 µg/kg	Svalovina Kůže a tuk Játra	U prozatímního MRL skončí platnost dne 1. 7. 2005

▼ **M78**▼ **M108**

▼ **M108**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
			50 µg/kg 60 µg/kg	Ledviny Vejece	
kumafos	kumafos	včely	100 µg/kg	med	prozatímní MRL platí do 1. 7. 2001
propetamifos	suma reziduí propetamifosu a desisopropylpropetamifosu	ovce nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu	90 µg/kg 90 µg/kg	tuk ledviny	prozatímní MRL platí do 1. 1. 2001

▼ **M65**▼ **M71**▼ **M58**

2.2.5 Deriváty acyl močoviny

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
teflubenzuron	teflubenzuron	lososovité ryby	500 µg/kg	svalovina a kůže v přirozeném poměru	prozatímní MRL platí do 1. července 1999
diflubenzuron	diflubenzuron	lososovité ryby	1 000 µg/kg	svalovina a kůže v přirozeném poměru	prozatímní MRL platí do 1. 7. 2000
fluazuron (1)	fluazuron	skot (2)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	

▼ **M123**

(1) Platnost prozatímních MRL do 1.1.2007.

(2) Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

▼ **M69**

2.2.6 Deriváty pyrimidinů

Farmakologický účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
dicyklanil	suma dicyklanilu a 2,4,6-triamino-pyrimidin-5-karbonitrilu	ovce	200 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1. července 2000 nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu

▼ **M70**

2.2.7 Deriváty triazinu

Farmakologický účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
cytomazin	cytomazin	ovce	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1. 7. 2001 nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu

▼ **M58**

2.3 Antiparazitika zevní a vnitřní

2.3.1 Avermektiny

Farmakologický účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
abamektin	avermektin B1a	ovce	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1. 1. 2001
doramektin	doramektin	vysoká zvěř, včetně soba	20 µg/kg	svalovina	prozatímní MRL platí do 1. 7. 2001

▼ **M71**

▼ **M71**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
			100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	tuk játra ledviny	
moxidektin	moxidektin	koňoví	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1. ledna 2000

▼ **M58**▼ **M60**

2.4 Antiprotozoika

2.4.1 Karbanilidy

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
imidokarb	imidokarb	skot, ovce	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	prozatímní MRL platí do 1. 1. 2002

▼ **M62**

2.4.2 Deriváty chinazolonu

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
halofuginon	halofuginon	skot	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg	svalovina tuk játra	prozatímní MRL platí do 1. 1. 2001

▼ **M62**

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
			30 µg/kg	ledviny	

▼ **M70**

2.4.3 Deriváty triazintrionu

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
toltrazuril	toltrazuril sulfon	prasata	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	svalovina kůže a tuk Játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1. 1. 2001
toltrazuril (1)	toltrazuril sulfon	skot	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	

▼ **M116**

(1) Platnost prozatímních MRL do 1.7.2006. Nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

▼ **M75**

2.4.4 Ostatní antiprotozoika

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
amprolium	amprolium	kur domácí, krůty	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 1 000 µg/kg	svalovina kůže a tuk játra ledviny vejce	prozatímní MRL platí do 1. 1. 2002

▼ **M127**

2.4.5 Ionofory

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
lasalocid	lasalocid A	drůbež	150 µg/kg	vejce (1)	

(1) Prozatímní MRL platí do 1. ledna 2008.

▼ **M58**

3. Látky působící na nervový systém

3.2 Látky působící na vegetativní nervový systém

3.2.1

β2-sympatomimetika

Farmakologicky účinná (-e) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
klenbuteroliumchlorid	klenbuterol	skot indikace: výlučně za účelem tokolýzy u krav v období porodu mléko indikace: tokolýza a léčba onemocnění dýchacího aparátu	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,05 µg/kg 0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	svalovina játra ledviny koňoviti svalovina játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1. července 2000

▼ **M60**

3.2.2

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
karazolol	karazolol	skot	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	prozatímní MRL platí do 1. 1. 2000

▼ **M58**

5. Antiflogistika

5.1 Nesteroidní antiflogistika

5.1.1 Deriváty kyseliny arylpropionové

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
karprofen	karprofen	skot	500 µg/kg	svalovina	prozatímní MRL platí do 1. ledna 2000
			500 µg/kg	tuk	
			1 000 µg/kg	játra	
			1 000 µg/kg	ledviny	
		koňoví	50 µg/kg	svalovina	
			100 µg/kg	tuk	
			1 000 µg/kg	játra	
			1 000 µg/kg	ledviny	

5.1.2 Deriváty kyseliny enolové

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
meloxicam	meloxicam	skot	25 µg/kg	svalovina	prozatímní MRL platí do 1. ledna 2000
			60 µg/kg	játra	
			35 µg/kg	ledviny	

▼ **M71**

5.1.3 Deriváty pyrazolonu

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
metamizol	4-methylaminoanti-pyrin	skot, prasata, koňovití	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1.7.2003. nepoužívat u zvířat, která produkuji mléko k lidské spotřebě

▼ **M85**▼ **M130**

5.1.4. Sulfonované fenylaktony

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
firocoxib	firocoxib	koňovití	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1. července 2007

▼ **M92**

6. Látky působící na reprodukční systém

6.1 Progestageny

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
altrenogest	altrenogest	prasata koňovití	3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	► M97 kůže a tuk játra ledviny tuk játra ledviny	► M97 prozatímní MRL platí do 1. 1. 2005; pouze pro zootechnické použití ▼

▼ **M92**

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
flugestonacetát	flugestonacetát	ovce, kozy	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	prozatímní MRL vyprší 1.1.2008; pouze pro léčebné a zootechnické použití
norgestomet	norgestomet	skot	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,15 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny mléko	prozatímní MRL vyprší 1.1.2008; pouze pro léčebné a zootechnické použití

▼ **M74**

7. Kortikoidy

7.1 Glukokortikoidy

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové reziduum	Druh zvířat	MRL	Cílové tkáně	Další ustanovení
methylprednisolon	methylprednisolon	skot	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	svalovina tuk játra ledviny	prozatímní MRL platí do 1. 7. 2001; nepoužívat u zvířat, která produkují mléko pro lidskou spotřebu

▼ **M58***PŘÍLOHA IV***Seznam farmakologicky účinných látek, pro které nelze stanovit maximální limity**

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)
podražec a přípravky z něj
chloramfenikol
chloroform
chlorpromazin
kolchicin
dapson
dimetridazol
metronidazol
nitrofurany (včetně furazolidonu)
ronidazol

▼ M2

PŘÍLOHA V

Informace a údaje, které je třeba zahrnout do žádosti o stanovení maximálního limitu reziduí pro farmakologicky účinnou látku používanou ve veterinárních léčivých přípravcích*Administrativní údaje*

1. Jméno nebo obchodní firma a trvalá adresa žadatele.
 2. Název veterinárního léčivého přípravku.
 3. Kvalitativní a kvantitativní složení, pokud jde o účinné složky, s uvedením mezinárodního nechráněného názvu doporučeného Světovou zdravotnickou organizací, pokud takový název existuje.
 4. Rozhodnutí o povolení k výrobě, pokud bylo vydáno.
 5. Rozhodnutí o registraci, pokud bylo uděleno.
 6. Souhrn charakteristik veterinárního léčivého přípravku (léčivých přípravků) vypracovaný v souladu s článkem 5a směrnice 81/851/EHS.
- A. Dokumentace týkající se bezpečnosti**
- A.0. Zpráva znalce.
 - A.1. Přesné určení látky uvedené v žádosti.
 - 1.1. Mezinárodní nechráněný název (INN).
 - 1.2. Název Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii (IUPAC).
 - 1.3. Název dle „Chemical Abstract Service“ (CAS).
 - 1.4. Klasifikace:
 - léčebná,
 - farmakologická.
 - 1.5. Synonyma a zkratky.
 - 1.6. Strukturální vzorec.
 - 1.7. Sumární vzorec.
 - 1.8. Molekulová hmotnost.
 - 1.9. Stupeň znečištění.
 - 1.10. Kvalitativní a kvantitativní složení nečistot.
 - 1.11. Popis fyzikálních vlastností:
 - bod tání,
 - bod varu,
 - tenze nasycených par,
 - rozpustnost ve vodě a organických rozpouštědlech vyjádřená v gramech na litr s uvedením teploty,
 - hustota,
 - index lomu, optická otáčivost atd.
 - A.2. Významné farmakologické studie
 - 2.1. Farmakodynamika.
 - 2.2. Farmakokinetika.
 - A.3. Toxikologické studie
 - 3.1. Toxicita po jedné dávce.
 - 3.2. Toxicita po opakovaných dávkách.
 - 3.3. Snášitelnost u cílových druhů zvířat.
 - 3.4. Reprodukční toxicita, včetně teratogenity.
 - 3.4.1. Studie účinků na reprodukci.
 - 3.4.2. Embryotoxicita/fetotoxicita, včetně teratogenity.

▼ M2

- 3.5. Mutagenita.
- 3.6. Karcinogenita.
- A.4. Studie dalších účinků
 - 4.1. Imunotoxicita.
 - 4.2. Mikrobiologické vlastnosti reziduí.
 - 4.2.1. Studie účinků na střevní mikroflóru člověka.
 - 4.2.2. Studie účinků na organismy a mikroorganismy používané pro průmyslové zpracování potravin.
 - 4.3. Pozorování u lidí.
- B. Dokumentace týkající se reziduí**
- B.0. Zpráva znalce
- B.1. Přesné určení látky uvedené v žádosti

Příslušná látka musí být určena v souladu s bodem A.1. Pokud se však žádost týká jednoho nebo více veterinárních léčivých přípravků, musejí být podrobně určeny samotné přípravky, a to uvedením:

 - kvalitativního a kvantitativního složení,
 - čistoty,
 - určení výrobní šarže použité při provádění studií; vztah ke konečnému přípravku,
 - specifická aktivita a radioaktivní čistota značených látek,
 - umístění značených atomů v molekule.
- B.2. Studie týkající se reziduí
 - 2.1. Farmakokinetika
(absorpce, distribuce, biotransformace, exkrece).
 - 2.2. Eliminace reziduí.
 - 2.3. Stanovení maximálního limitu reziduí (MRL).
- B.3. Běžné analytické metody pro zjišťování reziduí
 - 3.1. Popis metody.
 - 3.2. Validace metody.
 - 3.2.1. Specifická.
 - 3.2.2. Správnost včetně citlivosti.
 - 3.2.3. Přesnost.
 - 3.2.4. Mez detekce.
 - 3.2.5. Mez stanovitelnosti.
 - 3.2.6. Proveditelnost a použitelnost za normálních laboratorních podmínek.
 - 3.2.7. Citlivost k interferenci.