

Tento dokument slúži čisto na potrebu dokumentácie a inštitúcie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah

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

**z 26. júna 1990,**

**ktorým sa stanovuje postup spoločenstva na určenie maximálnych limitov rezíduí veterinárnych liečiv v potravinách živočíšneho pôvodu**

(Ú. v. ES L 224, 18.8.1990, s. 1)

Zmenené a doplnené:

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

(\*) Tento akt nebol zatiaľ uverejnený v slovenčine.

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

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

► <b><u>M134</u></b>	Nariadenie Komisie (ES) č. 703/2007 z 21. júna 2007	L 161	28	22.6.2007
► <b><u>M135</u></b>	Nariadenie Komisie (ES) č. 1064/2007 zo 17. septembra 2007	L 243	3	18.9.2007
► <b><u>M136</u></b>	Nariadenie Komisie (ES) č. 1323/2007 z 12. novembra 2007	L 294	11	13.11.2007
► <b><u>M137</u></b>	Nariadenie Komisie (ES) č. 1353/2007 z 20. novembra 2007	L 303	6	21.11.2007
► <b><u>M138</u></b>	Nariadenie Komisie (ES) č. 61/2008 z 24. januára 2008	L 22	8	25.1.2008
► <b><u>M139</u></b>	Nariadenie Komisie (ES) č. 203/2008 zo 4. marca 2008	L 60	18	5.3.2008
► <b><u>M140</u></b>	Nariadenia Komisie (ES) č. 542/2008 zo 16. júna 2008	L 157	43	17.6.2008
► <b><u>M141</u></b>	Nariadenie Komisie (ES) č. 478/2009 z 8. júna 2009	L 144	17	9.6.2009
► <b><u>M142</u></b>	Nariadenie Komisie (ES) č. 485/2009 z 9. júna 2009	L 145	31	10.6.2009

Opravené a doplnené:

- **C1** Korigendum, Ú. v. EÚ L 310, 28.11.2007, s. 22 (2796/95)
- **C2** Korigendum, Ú. v. EÚ L 116, 30.4.2008, s. 86 (508/1999)
- **C3** Korigendum, Ú. v. EÚ L 307, 18.11.2008, s. 21 (807/2001)
- **C4** Korigendum, Ú. v. EÚ L 337, 13.11.2004, s. 73 (1101/2004)
- **C5** Korigendum, Ú. v. EÚ L 361, 8.12.2004, s. 54 (1646/2004)

**NARIADENIE RADY (EHS) č. 2377/90****z 26. júna 1990,****ktorým sa stanovuje postup spoločenstva na určenie maximálnych limitov rezíduí veterinárnych liečiv v potravinách živočíšneho pôvodu**

RADA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho hospodárskeho spoločenstva, najmä na jej článok 43,

so zreteľom na návrh Komisie <sup>(1)</sup>,so zreteľom na stanovisko Európskeho parlamentu <sup>(2)</sup>,so zreteľom na stanovisko Hospodárskeho a sociálneho výboru <sup>(3)</sup>,

keďže používanie veterinárnych liečiv u zvierat určených na produkciu potravín môže mať za následok prítomnosť rezíduí v potravinách získaných zo spracovaných zvierat;

keďže v dôsledku vedeckého a technického pokroku možno zistiť prítomnosť rezíduí veterinárnych liečiv v potravinách v čoraz nižších hodnotách; keďže je teda preto potrebné určiť limity maximálneho obsahu rezíduí pri farmakologicky aktívnych látkach, ktoré sa používajú vo veterinárnych liečivách, čo sa týka všetkých rozličných potravín živočíšneho pôvodu vrátane mäsa, rýb, mlieka, vajec a medu;

keďže s cieľom chrániť verejné zdravie treba určiť limity maximálneho obsahu rezíduí v súlade so všeobecne uznávanými zásadami na posúdenie bezpečnosti a brať pritom do úvahy akékoľvek ďalšie vedecké posúdenie bezpečnosti príslušných látok vykonané medzinárodnými organizáciami, predovšetkým Codex Alimentarius alebo, keď sa tieto látky používajú na iné účely, ďalšími vedeckými výbormi založenými v spoločenstve;

keďže používanie veterinárnych liečiv hrá v poľnohospodárskej výrobe dôležitú úlohu; keďže určenie maximálnych hodnôt rezíduí uľahčí uvádzanie potravín živočíšneho pôvodu na trh;

keďže stanovovanie rozličných maximálnych hodnôt rezíduí jednotlivými členskými štátmi môže brániť voľnému pohybu potravín a samotných veterinárnych liečiv;

keďže je preto potrebné stanoviť postup na stanovovanie maximálnych hodnôt rezíduí veterinárnych liečiv spoločenstvom po jednotnom a čo možno najkvalitnejšom vedeckom posúdení;

keďže potreba stanoviť maximálne hodnoty rezíduí v celom spoločenstve je uznaná v pravidlách spoločenstva vzťahujúcich sa na obchod s potravinami živočíšneho pôvodu;

keďže treba schváliť ustanovenia na systematické určovanie maximálnych hodnôt rezíduí v prípade nových látok schopných farmakologického účinku a určených na podávanie zvieratám určeným na výrobu potravín;

keďže sa musia prijať aj mechanizmy na stanovovanie maximálnych hodnôt rezíduí v prípade látok, ktoré sa v súčasnosti používajú vo veterinárnych liečivách podávaných zvieratám určeným na výrobu potravín; keďže sú však vzhľadom na zložitosť tejto záležitosti

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES C 61, 10.3.1989, s. 5.<sup>(2)</sup> Ú. v. ES C 96, 17.4.1990, s. 273.<sup>(3)</sup> Ú. v. ES C 201, 17.8.1989, s. 1.

**▼B**

a veľký počet takýchto látok potrebné dlhodobé prechodné mechanizmy;

keďže po vedeckom posúdení Výborom pre veterinárne liečivá musia byť schválené maximálne hodnoty rezíduí na základe rýchlej procedúry, čo zabezpečí úzku spoluprácu medzi Komisiou a jednotlivými členskými štátmi prostredníctvom výboru založeného podľa smernice Rady 81/852/EHS z 28. septembra 1981 o aproximácii práv členských štátov týkajúcich sa analytických, farmakotoxikologických a klinických noriem a protokolov, pokiaľ ide o testovanie veterinárnych liečiv<sup>(1)</sup>, naposledy zmenenej a doplnenej smernicou 87/20/EHS<sup>(2)</sup>; keďže je potrebný urýchlený postup aj na zabezpečenie okamžitej revízie akejkoľvek tolerancie, pri ktorej by sa mohlo ukázať, že je nedostatočná na ochranu verejného zdravia;

keďže imunologické reakcie vyvolané liečivami sú zvyčajne nerozoznateľné od tých, ktoré vzniknú prirodzene a nemajú nepriaznivý vplyv na konzumentov jedla živočíšneho pôvodu;

keďže informácie potrebné na posúdenie bezpečnosti rezíduí by mali byť predkladané podľa zásad stanovených v smernici 81/852/EHS,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

### Článok 1

1. Na účely tohto nariadenia sa budú používať tieto definície:

- a) „reziduá veterinárnych liečiv“: znamená všetky farmakologicky aktívne látky, a to účinné zložky, nosiče alebo produkty rozkladu a ich metabolity, ktoré ostávajú v potravinách získaných zo zvierat, ktorým bolo podané príslušné veterinárne liečivo;
- b) „maximálny limit rezíduí“: znamená maximálnu koncentráciu rezíduí po použití veterinárneho liečiva (vyjadrené v mg/kg alebo µg/kg na základe hmotnosti v čerstvom stave), ktorú môže spoločenstvo akceptovať ako zákonom povolenú alebo uznanú za prijateľnú v alebo na potravinách.

Zakladá sa na druhu a množstve rezíduí, ktoré sa považujú za druh a množstvo rezídua bez akéhokoľvek toxikologického nebezpečenstva pre ľudské zdravie a sú vyjadrené na základe prijateľného denného príjmu (ADI, acceptable daily intake) alebo na základe dočasného ADI, ktoré využíva dodatočný faktor bezpečnosti. Berie tiež do úvahy ďalšie relevantné ohrozenie verejného zdravia, ako aj aspekty potravinárskej technológie.

Pri určovaní maximálneho limitu rezíduí (MRL, maximum residue limit) treba venovať pozornosť rezíduám, ktoré sa vyskytujú v potravinách rastlinného pôvodu a/alebo pochádzajú z okolitého prostredia. Ďalej, MRL možno znížiť, aby zodpovedal dobrej praxi v používaní veterinárnych liekov, a to do takej miery, do akej sú k dispozícii praktické analytické metódy.

2. Toto nariadenie sa nebude vzťahovať na účinné zložky biologického pôvodu určené na vyvolanie aktívnej alebo pasívnej imunity alebo na diagnostikovanie stavu imunity používané v imunologických veterinárnych prípravkoch.

### Článok 2

Zoznam farmakologicky aktívnych látok používaných vo veterinárnych liečivách, pri ktorých boli stanovené maximálne limity rezíduí, sa nachádza v prílohe I, ktorá sa schváli podľa postupu stanoveného

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 317, 6.11.1981, s. 16.

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 15, 17.1.1987, s. 34.

**▼B**

v článku 8. S výnimkou ustanovení článku 9 sa akékoľvek zmeny a doplnky prílohy I schvália podľa toho istého postupu.

*Článok 3*

Keď sa po vyhodnotení farmakologicky aktívnej látky používanej vo veterinárnych liečivách ukáže, že na ochranu verejného zdravia nie je potrebné stanoviť maximálny limit reziduí, táto látka sa zaradí do zoznamu v prílohe II, ktorý sa schváli podľa postupu stanoveného v článku 8. S výnimkou ustanovení článku 9 sa akékoľvek zmeny a doplnky prílohy II schvália podľa toho istého postupu.

*Článok 4*

Dočasný maximálny limit reziduí možno stanoviť pri farmakologicky aktívnej látke používanej vo veterinárnych liečivách v deň nadobudnutia účinnosti tohto nariadenia za predpokladu, že nie sú nijaké dôvody domnievať sa, že rezidua tejto látky na navrhovanej úrovni predstavujú ohrozenie zdravia konzumenta. Dočasný maximálny limit reziduí sa bude používať po určené časové obdobie, ktoré neprekročí päť rokov. Toto obdobie možno predĺžiť raz a iba vo výnimočných prípadoch na obdobie neprekračujúce dva roky, ak sa preukáže, že je to účelné na dokončenie začatých vedeckých štúdií.

Za mimoriadnych okolností možno dočasný maximálny limit reziduí určiť aj pri farmakologicky aktívnej látke, ktorá sa predtým nepoužívala vo veterinárnych liečivách v deň nadobudnutia účinnosti tohto nariadenia za predpokladu, že nie sú nijaké dôvody domnievať sa, že rezidua tejto látky v navrhovanom limite predstavujú ohrozenie zdravia konzumenta.

Zoznam farmakologicky aktívnych látok používaných vo veterinárnych liečivách, pri ktorých boli stanovené dočasné maximálne limity reziduí, sa nachádza v prílohe III, ktorá sa schváli podľa postupu stanoveného v článku 8. S výnimkou ustanovení článku 9 sa akékoľvek zmeny a doplnky prílohy III schvália podľa toho istého postupu.

*Článok 5*

Kde sa ukáže, že dočasný maximálny limit reziduí nemožno stanoviť, pokiaľ ide o nejakú farmakologicky aktívnu látku používanú vo veterinárnych liečivách, v dôsledku toho, že rezidua tejto látky v potravinách živočíšneho pôvodu v akomkoľvek limite ohrozujú zdravie konzumenta, táto látka sa zaradí do prílohy IV, ktorá sa schváli podľa postupu stanoveného v článku 8. S výnimkou ustanovení článku 9 sa akékoľvek zmeny a doplnky prílohy IV schvália podľa toho istého postupu.

Podávanie látok uvedených v prílohe IV zvieratám určeným na výrobu potravín je zakázané v celom spoločenstve.

**▼M64***Článok 6*

1. Na účely dosiahnutia zaradenia farmakologicky aktívnej látky, ktorá je určená na použitie vo veterinárnych liečebných prípravkoch určených na podávanie zvieratám využívaným na výrobu potravín, do príloh I, II, alebo III, sa Európskej agentúre pre hodnotenie liečiv, zriadenej nariadením (EHS) č. 2309/93<sup>(1)</sup>, ďalej označovanej ako „agentúra“, predloží žiadosť o stanovenie maximálnej reziduálnej hranice.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 214, 24.8.1993, s. 1.

**▼ M64**

Táto žiadosť obsahuje informácie a podrobnosti uvedené v prílohe V k tomuto nariadeniu a vyhovuje zásadám stanoveným v smernici 81/852/EHS.

2. K žiadosti je taktiež pripojený poplatok splatný agentúre.

*Článok 7*

1. Výbor pre veterinárne liečebné prípravky, uvedený v článku 27 nariadenia (ES) č. 2309/93 (ďalej len „výbor“), je zodpovedný za formuláciu stanoviska agentúry ku klasifikácii látok uvedených v prílohách I, II, III, alebo IV k tomuto nariadeniu.

2. Články 52 a 53 nariadenia (EHS) č. 2309/93 sú uplatniteľné na účely tohto nariadenia.

3. Agentúra zabezpečí, aby bolo stanovisko výboru vynesené v priebehu obdobia 120 dní po prijatí platnej žiadosti.

Ak sú informácie predložené žiadateľom nedostatočné na to, aby umožnili vyhotovenie takéhoto stanoviska, výbor môže žiadateľa požiadať, aby v špecifickej lehote poskytol ďalšie informácie. Konečný termín pre stanovisko sa potom odloží až do prijatia ďalších informácií.

4. Agentúra doručí stanovisko žiadateľovi. Do 15 dní od obdržania stanoviska môže žiadateľ poskytnúť agentúre písomné oznámenie, že sa chce proti nemu odvolať. V takom prípade doručí podrobné dôvody svojho odvolania do 60 dní po obdržaní stanoviska. Do 60 dní po obdržaní dôvodov odvolania výbor zváži, či má byť jeho stanovisko zmenené, a dôvody dosiahnutého záveru týkajúceho sa odvolania sa pripoja k správe uvedenej v odseku 5.

5. Agentúra doručí definitívne stanovisko výboru do 30 dní po jeho prijatí jednak Komisii a jednak žiadateľovi. Stanovisko je sprevádzané správou opisujúcou zhodnotenie bezpečnosti látky výborom, ktorý udá dôvody pre svoje závery.

6. Komisia vyhotoví návrh opatrení zohľadňujúci legislatívu spoločenstva a začne postup stanovený v článku 8. Výbor uvedený v článku 8 upraví svoj rokovací poriadok tak, aby zohľadnil úlohy, ktoré mu prideliuje toto nariadenie.

**▼ M104***Článok 8*

1. Komisii pomáha Stály výbor pre veterinárne liečivá.
2. Ak sa odkazuje na tento článok, uplatňujú sa články 5 a 7 rozhodnutia 1999/468/ES <sup>(1)</sup>.

Obdobie ustanovené v článku 5 ods. 6 rozhodnutia 1999/468/ES sa stanoví na tri mesiace.

3. Výbor prijme svoj rokovací poriadok.

**▼ B***Článok 9*

1. Keď sa nejaký členský štát v dôsledku nových informácií alebo opätovného posúdenia existujúcich informácií domnieva, že je potrebná okamžitá zmena a doplnenie určitého ustanovenia v prílohách I až IV s cieľom chrániť zdravie ľudí alebo zvierat, a preto vyžaduje podniknutie promptných krokov, tento členský štát môže dočasne zrušiť účinnosť daného ustanovenia na svojom území. V tomto prípade bezodkladne upovedomí ostatné členské štáty a Komisiu o opatreniach a priloží vyhlásenie o dôvodoch na to.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 184, 17.7.1999, s. 23.



**▼B**

2. ► **M64** Komisia čo najskôr preskúma dôvody udané príslušným členským štátom a po konzultácii s Výborom pre veterinárne liečebné prípravky potom bezodkladne vynesie svoje stanovisko a podnikne vhodné opatrenia; osoba zodpovedná za odbyt môže byť potom požiadaná, aby poskytla Komisii ústne alebo písomné vysvetlenia. ◀ Komisia bezodkladne upovedomí Radu a jednotlivé členské štáty a všetkých prijatých opatreniach. Ktorýkoľvek členský štát môže Rade postúpiť opatrenia Komisie do 15 dní od tohto oznámenia. Rada, uznávajúca sa kvalifikovanou väčšinou, môže prijať odlišné rozhodnutie do 30 dní odo dňa, keď jej bola príslušná záležitosť postúpená.

3. Ak sa Komisia domnieva, že treba zmeniť a doplniť príslušné ustanovenie prílohy I až IV s cieľom vyriešiť ťažkosti uvedené v odseku 1 a zabezpečiť ochranu ľudského zdravia, iniciuje postup stanovený v článku 10, aby tieto zmeny a doplnky schválila; členské štáty, ktoré prijali opatrenia v odseku 1, ich môžu zachovať dovtedy, pokiaľ Rada alebo Komisia neprijmú rozhodnutie v súlade s uvedeným postupom.

**▼M104***Článok 10*

1. Komisii pomáha Stály výbor pre veterinárne liečivá.
2. Ak sa odkazuje na tento článok, uplatňujú sa články 5 a 7 rozhodnutia 1999/468/ES.

Obdobie ustanovené v článku 5 ods. 6 rozhodnutia 1999/468/ES sa stanoví na 15 dní.

**▼B***Článok 11*

Akékoľvek zmeny, ktoré sú potrebné na úpravu prílohy V s cieľom brať do úvahy vedecký a technický pokrok, sa prijímú podľa postupu stanoveného v článku 2 smernice 81/852/EHS.

**▼M64***Článok 12*

Po zmene a doplnení príloh I, II, III alebo IV Komisia čo najskôr uverejní zhrnutie zhodnotenia bezpečnosti príslušných látok, ktoré boli preskúvané Výborom pre veterinárne liečebné prípravky. Dôverný charakter ľubovoľných patentovaných údajov sa rešpektuje. Agentúra poskytne príslušným úradom a Komisii vhodné metódy identifikácie farmakologicky aktívnych látok, pre ktoré boli v prílohách I a III stanovené MHR.

**▼B***Článok 13*

Členské štáty nesmú zakázať alebo brániť uvedeniu potravín živočíšneho pôvodu pochádzajúcich z iných členských štátov do obehu na svojich územiach z dôvodu, že obsahujú reziduá veterinárnych prípravkov, ak množstvo reziduí neprekročí limit maximálneho obsahu reziduí uvedený v prílohe I alebo III alebo ak sa daná látka nachádza na zozname v prílohe II.

*Článok 14*

S účinnosťou od 1. januára 1997 sa v spoločenstve zakazuje podávanie veterinárnych liečiv obsahujúcich farmakologicky aktívne látky, ktoré nie sú uvedené v prílohách I, II alebo III, zvieratám určeným

**▼ B**

na výrobu potravín, s výnimkou klinických skúšok, ktoré schvália príslušné orgány po oznámení alebo povolení v súlade s platnou legislatívou a ktoré nespôsobia, aby potraviny získané z hospodárskych zvierat zúčastňujúcich sa na týchto skúškach obsahovali rezíduá, ktoré ohrozujú zdravie ľudí.

**▼ M34**

Dátum uvedený v predchádzajúcom pododseku sa však pre látky, ktorých použitie bolo schválené v deň, keď toto nariadenie nadobudlo účinnosť a so zreteľom na ich zdokumentované žiadosti s ohľadom na stanovenie maximálnych limitov rezíduí, ktoré boli pred 1. januárom 1996 doručené Komisii alebo Európskej agentúre pre hodnotenie liekov, predlžuje:

**▼ M64**

— do 1. januára 1998 v prípade pyrazolinonov (vrátane pyrazolidinidionov a fenylbutazonov), nitroimidazolov a kyseliny arsalinikovej a

**▼ M34**

— do 1. januára 2000 pre ostatné látky.

Agentúra uverejní zoznam týchto látok do 7. júna 1997.

**▼ B***Článok 15*

Toto nariadenie sa v žiadnom prípade nedotýka uplatňovania legislatívy spoločenstva zakazujúcej používanie určitých látok s hormonálnym účinkom v chove hospodárskych zvierat.

Nič v tomto nariadení sa nedotýka opatrení, ktoré prijímú členské štáty s cieľom zabrániť nepovolenému používaniu veterinárnych liečiv.

*Článok 16*

Toto nariadenie nadobúda účinnosť 1. januára 1992.

Toto nariadenie je záväzné vo svojej celistvosti a je priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

▼ **M58**

## PRÍLOHA I

## Zoznam farmakologicky aktívnych látok, pre ktoré boli stanovené maximálne hranice rezíduí

1. Látky antiinfekčné
- 1.1. Chemoterapeutiká
- 1.1.1. Sulfonamidy

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat'a	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Všetky látky patriace do skupiny sulfonamidov	Východzia farmaceutická surovina	Všetky druhy používané na výrobu potravín	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	Úhrnná suma rezíduí všetkých látok v rámci skupiny sulfonamidov nesmie prekročiť 100 µg/kg

- 1.1.2. Deriváty diamíno pyrimidínu

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat'a	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Baquiloprim	Baquiloprim	Hovädzi dobytok  Ošípané	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg	Tuk Pečeň Oblička Mlieko Koža a tuk Pečeň	

▼ **M58**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat'a	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
			50 µg/kg	Oblička	
Trimethoprim	Trimethoprim	Všetky druhy pre potravinársku výrobu okrem koní	50 g/kg 50 g/kg 50 g/kg 50 g/kg 50 g/kg 100 g/kg 100 g/kg 100 g/kg 100 g/kg	Tuk (1) Sval (2) Pečeň Oblička Mlieko Sval Tuk Pečeň Oblička	Nepoužívať u zvierat, ak sú vajcia určené pre ľudskú výživu

(1) Pre ošípané a hydinu sa tento MHR vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.

(2) Pre pltvové ryby sa tento MHR vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“.

▼ **M58**

## 1.2. Antibiotiká

## 1.2.1. Penicilíny

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat'a	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Amoxicylín	Amoxicylín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	
Ampicilín	Ampicilín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Sval Tuk Pečeň	

## ▼ M58

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat'a	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Benzylpenicilín	Benzylpenicilín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	50 µg/kg	Oblička	
			4 µg/kg	Mlieko	
			50 µg/kg	Sval	
			50 µg/kg	Tuk	
			50 µg/kg	Pečeň	
Cloxacilín	Cloxacilín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	300 µg/kg	Sval	
			300 µg/kg	Tuk	
			300 µg/kg	Pečeň	
			300 µg/kg	Oblička	
			30 µg/kg	Mlieko	
Dicloxacilín	Dicloxacilín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	300 µg/kg	Sval	
			300 µg/kg	Tuk	
			300 µg/kg	Pečeň	
			300 µg/kg	Oblička	
			30 µg/kg	Mlieko	
Nafcilín	Nafcilín	Všetky prežúvavce (1)	300 µg/kg	Sval	
			300 µg/kg	Tuk	
			300 µg/kg	Pečeň	
			300 µg/kg	Obličky	
			30 µg/kg	Mlieko	

## ▼ M111

▼ M111

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat'a	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Oxacilín	Oxacilín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	
Penetamát	Benzylopenicilín	Hovädzí dobytok	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	
		Ošipané	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička	
		Všetky druhy cicavcov chovaných na účely produkcie mlieka a mäsa	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Svalovina Tuk Pečeň Obličky Mlieko	

▼ M58▼ M72▼ M120

▼ M120

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat <sup>a</sup>	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia	
Phenoxymethylpenicillin	Phenoxymethylpenicillin	ošípané	25 µg/kg	sval		
			25 µg/kg	pečeň		
			25 µg/kg	oblička		
			Hydina <sup>(1)</sup>	25 µg/kg	Svalovina	
		25 µg/kg		Koža a tuk		
		25 µg/kg		Pečeň		
		25 µg/kg		Obličky		

▼ M111

(1) Len pre vnútrosníkové použitie.

► M121 <sup>(2)</sup> Nepoužívať pri zvieratách, ktorých vajcia sa produkujú na ľudskú spotrebu. ◀

▼ M58

## 1.2.2. Cefalosporíny

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Cefacetril	Cefacetril	Hovädzí dobytok	125 µg/kg	Mlieko	Len na použitie v mliečnej žľaze
Cefalexin	Cefalexin	Hovädzí dobytok	200 µg/kg	Sval	
			200 µg/kg	Tuk	
			200 µg/kg	Pečeň	
			1 000 µg/kg	Oblička	
			100 µg/kg	Mlieko	

▼ M91▼ M71

▼ M71

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Cefalonium	Cefalonium	Hovädzí dobytok	20 µg/kg	Mlieko	
Cefapirín	Cefapirínová alebo dezacetylcefapirínová skupina	Hovädzí dobytok	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Svalovina Tuk Obličky Mlieko	
Cefazolín	Cefazolín	Hovädzí dobytok, ovce, kozy	50 µg/kg	Mlieko	
Cefchinom	Cefchinom	Hovädzí dobytok	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	
		Ošipané	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Sval Koža + tuk Pečeň Obličky	
		Equidae	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	

▼ M100▼ M87▼ M58▼ M65▼ M109



▼ **M109**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Cefoperazón	Cefoperazón	Hovädzí dobytok	50 µg/kg	Mlieko	
Ceftiofur	Súhrn všetkých rezíduí s betalaktámovou štruktúrou vyjadrenou ako desfturoylceftiofur	Všetky druhy cicavcov určené na produkciu potravín	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Svalovina Tuk (1) Pečeň Oblička Mlieko	

▼ **M158**

(1) V prípade ošipáných sa tento maximálny limit rezíduí (MRL) vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzených pomeroch“.

## 1.2.3. Chinolóny

▼ **M196**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Danofloxacin	Danofloxacin	Všetky druhy pre potravinársku výrobu, okrem hovädzieho dobytku, oviec, kôz, ošipáných a hydiny Hovädzí dobytok, ovce, kozy	100 g/kg 50 g/kg 200 g/kg 200 g/kg 200 g/kg 100 g/kg 400 g/kg 400 g/kg 30 g/kg	Sval (1) Tuk (2) Pečeň Oblička Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	

## ▼ M96

Farmakologický aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia		
Difloxacin	Difloxacin	Hydina	200 g/kg 100 g/kg 400 g/kg 400 g/kg	Sval Koža a tuk Pečeň Oblička	Nepoužívať u zvierat, ak sú vajcia určené pre ľudskú výživu		
		Všetky druhy pre potravinársku výrobu, okrem hovädzieho dobytká, oviec, kôz a hydiny	300 g/kg 100 g/kg 800 g/kg 600 g/kg	Sval (1) Tuk Pečeň Oblička			
		Hovädzí dobytok, ovce, kozy	40 g/kg 100 g/kg 1 400 g/kg	Sval Tuk Pečeň	Nepoužívať u zvierat, ak je mlieko určené pre ľudskú výživu		
		Ošipané	800 g/kg 400 g/kg	Oblička Sval			
		Hydina	100 g/kg 800 g/kg 800 g/kg 300 g/kg 400 g/kg 1 900 g/kg 600 g/kg	Koža a tuk Pečeň Oblička Sval Koža a tuk Pečeň Oblička Sval Koža a tuk Pečeň Oblička	Nepoužívať u zvierat, ak sú vajcia určené pre ľudskú výživu		
		Všetky druhy pre potravinársku výrobu, okrem hovädzieho dobytká, oviec, kôz ošipáných, králikov a hydiny	100 g/kg 100 g/kg 200 g/kg 200 g/kg	Sval (1) Tuk Pečeň Oblička			
		Hovädzí dobytok, ovce, kozy	100 g/kg 100 g/kg 300 g/kg 200 g/kg 100 g/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko			
		Suma enrofloxacinu a ciprofloxacinu					
		Enrofloxacin	Suma enrofloxacinu a ciprofloxacinu	Všetky druhy pre potravinársku výrobu, okrem hovädzieho dobytká, oviec, kôz ošipáných, králikov a hydiny	100 g/kg 100 g/kg 200 g/kg 200 g/kg	Sval (1) Tuk Pečeň Oblička	
				Hovädzí dobytok, ovce, kozy	100 g/kg 100 g/kg 300 g/kg 200 g/kg 100 g/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	

## ▼ M96

Farmakologický aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
		Ošipané, králiky	100 g/kg 100 g/kg 200 g/kg 300 g/kg	Sval Tuk (2) Pečeň Oblička	
		Hydina	100 g/kg 100 g/kg 200 g/kg 300 g/kg	Sval Koža a tuk Pečeň Oblička	Nepoužívať u zvierat, ak sú vajcia určené pre ľudskú výživu
Flumequine	Flumequine	Všetky druhy pre potravinársku výrobu okrem hovädzieho dobytku, oviec, kôz ošipaných, hydiny a plutvových rýb  Hovädzí dobytok, ošipané ovce, kozy	200 g/kg 250 g/kg 500 g/kg 1 000 g/kg  200 g/kg 300 g/kg 500 g/kg 1 500 g/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička  Sval Tuk (2) Pečeň Oblička Mlieko	
		Hydina	400 g/kg 250 g/kg 800 g/kg 1 000 g/kg	Sval Koža a tuk Pečeň Oblička	Nepoužívať u zvierat, ak sú vajcia určené pre ľudskú výživu
		Plutvové ryby	600 g/kg	Svalstvo a koža v prirodzenom pomere	

▼ M96

Farmakologický aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Kyselina oxolinová	Kyselina oxolinová	Osípané	100 µg/kg	Sval	Nie na použitie u zvierat, od ktorých sa vajcia spracovávajú na ľudskú spotrebu
			50 µg/kg	Koža a tuk	
			150 µg/kg	Pečeň	
			150 µg/kg	Oblička	
		Hydina	100 µg/kg	Sval	
			50 µg/kg	Koža a tuk	
			150 µg/kg	Pečeň	
		Ryby plutvové	150 µg/kg	Oblička	
			100 µg/kg	Sval a koža v prirodzenom stave	
			100 µg/kg	Svalovina (1)	
Marbofloxacín	Marbofloxacín	Hovädzí dobytok	50 µg/kg	Tuk (4)	
			150 µg/kg	Pečeň	
			150 µg/kg	Obličky	
			150 µg/kg	Obličky	
Marbofloxacín	Marbofloxacín	Osípané	150 µg/kg	Sval	
			50 µg/kg	Tuk	
			150 µg/kg	Pečeň	
			150 µg/kg	Oblička	
Marbofloxacín	Marbofloxacín	Osípané	75 µg/kg	Mlieko	
			150 µg/kg	Sval	
			50 µg/kg	Koža a tuk	
Marbofloxacín	Marbofloxacín	Osípané	150 µg/kg	Pečeň	
			150 µg/kg	Oblička	

▼ M122▼ M177

▼ M77

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Kurence  Lososovité	10 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Koža a tuk Pečeň Sval a koža v prirodzenej proporcii	

▼ M96

(1) Pre plutvové ryby sa tento MHR vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“.

(2) Pre ošpané sa tento MHR vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.

► **M122** (3) Nepoužívať pri zvieratách, ktorých vajcia sa produkujú na ľudskú spotrebu.

(4) Pre ošpané a druhy hydiny sa toto MRL vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenej podobe“. ▼

▼ M58

## 1.2.4. Makrolidy

▼ M137

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Erytromycín	Erytromycín A	Všetky druhy pre potravinnársku výrobu	200 g/kg 200 g/kg 200 g/kg 200 g/kg 40 g/kg 150 g/kg	Sval (1) Tuk (2) Pečeň Oblička Mlieko Vajcia	

▼ M96

▼ M96

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Spiramycín	Suma spiramycínu a neospiramycínu	Hovädzí dobytok	200 µg/kg	Sval	
			300 µg/kg	Tuk	
			300 µg/kg	Pečeň	
			300 µg/kg	Oblička	
			200 µg/kg	Mlieko	
			200 µg/kg	Sval	
			300 µg/kg	Koža a tuk	
			400 µg/kg	Pečeň	
			250 µg/kg	Svalstvo	
			2 000 µg/kg	Tuk	
1 000 µg/kg	Oblička				
Tilmicosin	Tilmicosin	Všetky druhy pre potravinársku výrobu, okrem hydiny	50 g/kg	Sval (1)	
			50 g/kg	Tuk (2)	
			1 000 g/kg	Pečeň	
			1 000 g/kg	Oblička	
			50 g/kg	Mlieko	
			75 g/kg	Sval	
			75 g/kg	Koža a tuk	
			10 g/kg	Pečeň	
			250 g/kg	Oblička	

▼ M70▼ M96

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Mankrový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Tulathromycín	(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-xylohexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopent-decan-15-one vyjadrené ako ekvivalenty tulathromycínu	Hovädzie <sup>(4)</sup> Prasačie	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Tuk Pečeň Obličky Koža + tuk Pečeň Obličky	
Tylosín	Tylosín A	Všetky druhy pre potravinársku výrobu	100 g/kg 100 g/kg 100 g/kg 100 g/kg 50 g/kg 200 g/kg	Sval <sup>(2)</sup> Tuk <sup>(1)</sup> Pečeň Oblička Mlieko Vajcia	
Tyvalozín	Suma tyvalozínu a 3-O-acetyltylozínu	Ošípané  Hydina <sup>(7)</sup>	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Svalovina Tuk <sup>(6)</sup> Pečeň Obličky Tuk <sup>(8)</sup> Pečeň	

<sup>(1)</sup> Pre plutovú rybu sa tento MHR vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“.

<sup>(2)</sup> Pre ošípané sa tento MHR vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.

<sup>(3)</sup> Pre ošípané a hydinu sa tento MHR vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.

► **M112** ► **C4** <sup>(4)</sup> Nepoužívať pri zvieratách, ktorých mlieko je určené pre ľudskú spotrebu. ◄ ◄

► **M125** <sup>(5)</sup> Neurčité pre zvieratá, ktoré znášajú vajcia určené na ľudskú spotrebu. ◄

► **M137** <sup>(6)</sup> V prípade ošípaných sa tento MRL vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzených pomeroch“.

<sup>(7)</sup> Nepoužívať v prípade zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudskú spotrebu.

<sup>(8)</sup> V prípade ošípaných sa tento MRL vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzených pomeroch“.

▼ **M96**

▼ **M112**

▼ **C4**

▼ **M96**

▼ **M137**

▼ **M96**

▼ **M131**

## 1.2.5. Florfenikol a príbuzné zličeniny

Farmakologicky aktívna(-e) látka(-y)	Marker rezídua	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá
<b>Tiamfenikol</b>	tiamfenikol	všetky druhy určené na potravín <sup>(1)</sup>	50 µg/kg	svalové tkanivo <sup>(2)</sup>
			50 µg/kg	tuk <sup>(3)</sup>
			50 µg/kg	pečeň
			50 µg/kg	obličky
			50 µg/kg	mlieko

<sup>(1)</sup> Neplatiť pre zvieratá, ktoré produkujú vajcia na ľudskú spotrebu, MRL pre tuk, pečeň a obličky neplatia pre ryby.

<sup>(2)</sup> V prípade svalového tkaniva rýb ide o „svalové tkanivo a kožu v prirodzených pomeroch“.

<sup>(3)</sup> V prípade ošipáných a hydiny sa toto MRL vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzených pomeroch“.

▼ **M158**

## 1.2.6. Tetracyklíny

Farmakologicky aktívna(-e) látka(-y)	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Chlór-tetracyklín	Suma východzej látky a jej 4-epimeru	Všetky druhy používané na výrobu potravín	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Sval Pečeň Oblička Mlieko Vajcia	





M58

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Doxycyklin	Doxycyklin	Hovädzi dobytok Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené pre ľudskú spotrebu  Ošipané	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg  100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg  100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Sval Pečeň Oblička  Sval Koža a tuk Pečeň Oblička	
Oxytetracyklin	Suma východzej látky a jej 4-epimeru	Hydina Nepoužívať pre zvieratá, ktorých vajcia sa používajú na ľudskú spotrebu	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Sval Koža a tuk Pečeň Oblička	
Tetracyklin	Suma východzej látky a jej 4-epimeru	Všetky druhy používané na výrobu potravín  Všetky druhy používané na výrobu potravín	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg  100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Sval Pečeň Oblička Mlieko Vajcia  Sval Pečeň Oblička Mlieko Vajcia	

▼ **M58**

## 1.2.7. Ansamycín s naftalénovým prstencom

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Rifaximín	Rifaximín	Hovädzí dobytok	60 µg/kg	Mlieko	

## 1.2.8. Pleuromutilíny

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Tiamulín	Množstvo metabolitov, ktoré možno hydrolyzovať na 8-a-hydroxymutilín	Ošipané Hydina	100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Sval Pečeň Sval Koža a tuk Pečeň	
		Králíky	100 µg/kg 500 µg/kg	Sval Pečeň	
		Moriak	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 1 000 µg/kg	Svalovina Koža a tuk Pečeň Vajcia	
Valnemulín	Valnemulín	Ošipané	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Sval Pečeň Oblička	

▼ **M71**▼ **M77**▼ **M83**▼ **M71**▼ **M58**

▼ **M59**

## 1.2.9. Linkosamidy

Farmakologicky aktívne látky	Marker rezídua	Živočíšne druhy	MRL	Cieľové tkanivá	Ostatné ustanovenia
Lyncomycín	Lyncomycín	Všetky druhy pre potravinársku výrobu	50 g/kg 100 g/kg 500 g/kg 1 500 g/kg 150 g/kg 50 g/kg	Tuk (1) Sval (2) Pečeň Oblička Mlieko Vajcia	
Pirlimycín	Pirlimycín	Hovädzí dobytok	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	

▼ **M77**▼ **M96**

- (1) (Pre ošípané a hydinu sa tento MHR vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.  
(2) Pre pltvové ryby sa tento MHR vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“.

▼ **M65**

## 1.2.10. Aminoglykozidy

Farmaceuticky aktívna/aktívne látka/látky	Markerové rezíduum	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Apramycín	apramycín	Hovädzí dobytok	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Obličky	Nepodávať zvieratám, ktoré produkujú mlieko na ľudskú spotrebu

▼ **M65**

Farmaceuticky aktívna/aktívne látka/látky	Markerové rezíduum	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Dihydrostreptomycín	Dihydrostreptomycín	všetky prežúvavce	500 µg/kg	sval	
			500 µg/kg	tuk	
			500 µg/kg	pečeň	
			1 000 µg/kg	obličky	
			200 µg/kg	mlieko	
			500 µg/kg	sval	
		ošípané	500 µg/kg	koža + tuk	
			500 µg/kg	pečeň	
			1 000 µg/kg	obličky	
		kralíky	500 µg/kg	sval	
			500 µg/kg	tuk	
			500 µg/kg	pečeň	
			1 000 µg/kg	obličky	
Gentamycín	Suma gentamycínu C1,gentamycínu C1a,gentamycínu C2 agentamycínu C 2a	Hovädzi dobytok	50 µg/kg	Svalové tkanivo	
			50 µg/kg	Tukové tkanivo	
			200 µg/kg	Pečeň	
			750 µg/kg	Oblička	
			100 µg/kg	Mlieko	
		Ošípané	50 µg/kg	Svalové tkanivo	
			50 µg/kg	Koža a tuk	
			200 µg/kg	Pečeň	
			750 µg/kg	Oblička	

▼ **M134**▼ **M94**

▼ M95

Farmaceuticky aktívna/aktívne látka/látky	Markerové rezíduum	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Kanamycín	Kanamycín A	Všetky druhy zvierat produkujúce potraviny okrem rýb <sup>(2)</sup>	100 µg/kg	Sval	
			100 µg/kg	Tuk <sup>(1)</sup>	
			600 µg/kg	Pečeň	
			2 500 µg/kg	Obliečky	
			150 µg/kg	Mlieko	
Neomycín (vrátane framycetínu)	Neomycín B	Všetky druhy pre potravinársku výrobu	500 g/kg	Tuk <sup>(1)</sup>	
			500 g/kg	Sval <sup>(2)</sup>	
			500 g/kg	Pečeň	
			5 000 g/kg	Obliečka	
			1 500 g/kg	Mlieko	
Paromomycín	Paromomycín	Všetky druhy pre potravinársku výrobu	500 g/kg	Sval <sup>(2)</sup>	Nepoužívať u zvierat, ak sú mlieko alebo vajcia určené pre ľudskú výživu
			1 500 g/kg	Pečeň	
			1 500 g/kg	Obliečka	

▼ M110▼ M96

▼ **M96**

Farmaceuticky aktívna/aktívne látka/látky	Markerové rezíduum	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Spectinomycín	Spectinomycín	Všetky druhy pre potravinársku výrobu	500 g/kg	Tuk (1)	Nepoužívať u zvierat, ak sú vajcia určené pre ľudskú výživu
			300 g/kg	Sval (2)	
			1 000 g/kg	Pečeň	
			5 000 g/kg	Oblička	
			200 g/kg	Mlieko	
			300 g/kg	Sval	
			500 g/kg	Tuk	
			200 g/kg	Pečeň	
			5 000 g/kg	Oblička	
			200 g/kg	Mlieko	
Streptomycín	Streptomycín	všetky prežúvavce	500 µg/kg	sval	
			500 µg/kg	tuk	
			500 µg/kg	pečeň	
			1 000 µg/kg	obličky	
			200 µg/kg	mlieko	
			500 µg/kg	sval	
			500 µg/kg	koža + tuk	
			500 µg/kg	pečeň	
			1 000 µg/kg	obličky	
			500 µg/kg	sval	
		ošípané	500 µg/kg	koža + tuk	
			500 µg/kg	pečeň	
			500 µg/kg	obličky	
		králiky	500 µg/kg	sval	
			500 µg/kg	tuk	
			500 µg/kg	pečeň	
			1 000 µg/kg	obličky	

(1) Pre ošípané a hydinu sa tento MHR vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.

(2) Pre plutvové ryby sa tento MHR vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“.

► **M110** (3) Nepoužívať u zvierat produkujúcich vajcia, ak sú tieto určené na ľudskú spotrebu ▼▼ **M134**▼ **M96**

▼ **M70**

## 1.2.11. Iné antibiotiká

Farmakologicky aktívna/e látka/y	Markerový zvyšok	Zvierací druh	MHR	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
Novobiocín	Novobiocín	Hovädzí dobytok	50 µg/kg	Mlieko	

▼ **M86**

## 1.2.12. Polypeptidy

Farmakologicky aktívne látky	Ukazovateľ rezídua	Druh zvierat'a	MHR	Cieľové tkanivo	Iné ustanovenia
Bacitracín	Skupina bacitracín A, bacitracín B a bacitracín C	Hovädzí dobytok  Králiky	100 µg/kg  150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mlieko  Sval Tuk Pečeň Ľadvina	

▼ **M101**▼ **M87**

## 1.2.13. Beta – laktámové inhibítory

Farmakologicky aktívne látky	Ukazovateľ rezídua	Druh zvierat'a	MHR	Cieľové tkanivo	Iné ustanovenia
Kyselina klavulánová	Kyselina klavulánová	Hovädzí dobytok  Ošipané	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 Pečeň Obličky Mlieko Svalovina Koža a tuk Pečeň Obličky	

▼ **M96**

## 1.2.14. Polymyxíny

Farmakologicky aktívna látka	Marker rezídua	Druhy zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
Colistín	Colistín	Všetky druhy pre potravinársku výrobu	150 g/kg 150 g/kg 150 g/kg 200 g/kg 50 g/kg 300 g/kg	Tuk (1) Sval (2) Pečeň Oblička Mlieko Vajcia	

(1) Pre ošipané a hydinu sa tento MHR vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzenom pomere“.

(2) Pre plutvové ryby sa tento MHR vzťahuje na „svalstvo a kožu v prirodzenom pomere“.

▼ **M135**

## 1.2.15. Ortosomycíny

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové rezíduum	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
Avilamycín	kyselina dichlórizoevernová	ošipané  králik	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	sval tuk (1) pečeň obličky sval tuk pečeň obličky	



▼ **M135**

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Indikátorové rezíduum	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
		hydina <sup>(2)</sup>	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	sval tuk <sup>(3)</sup> pečeň obličky	

<sup>(1)</sup> V prípade ošipáných a hydiny sa tento MRL vzťahuje na kožu a tuk v prirodzených pomeroch.

<sup>(2)</sup> Nepoužívať v prípade zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudskú spotrebu.

<sup>(3)</sup> V prípade ošipáných a hydiny sa tento MRL vzťahuje na kožu a tuk v prirodzených pomeroch.

▼ **M137**

## 1.2.16. Ionofóry

Farmakologicky účinná (-é) látka (-y)	Markér rezídua	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
<b>Monenzín</b>	Monenzín A	Hovädzí dobytok	2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg	Svalovina Tuk Pečeň Obličky Mlieko	
<b>Lasalocid</b>	Lasalocid A	Hydina	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Svalovina Tuk <sup>(1)</sup> Pečeň Obličky Vajcia	

<sup>(1)</sup> V prípade ošipáných sa tento MRL vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzených pomeroch“.

▼ **M58**

2. Antiparazitické látky  
 2.1. Látky pôsobiace proti endoparazitom  
 2.1.1. Salicylamilidy

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Closantel	Closantel	Hovädzí dobytok  Ovce	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Sval Tuk Pečeň Oblička	
Rafoxanid	Rafoxanid	Hovädzí dobytok  Ovce	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 Pečeň Obličky Svalovina Tuk Pečeň Obličky	Nie je určené na použitie pre zvieratá, ktorých mlieko sa používa na ľudskú výživu

▼ **M86**

▼ **M58**

## 2.1.2. Tetra-hydro-imidazoly (imidazolotiazoly)

Farmakologický aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Levamizol	Levamizol	Hovädzi ovce, ošípané, hydina	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička	

## 2.1.3. Benzimidazoly a pro-benzimidazoly

Farmakologický aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Albendazol	Súhm – albendazol sulphoxid, albendazol sulphon, a albendazol 2-amino sulphon, vyja- drený ako albendazol	Všetky prežúvavce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	
Febantel	Súhm rezíduí, ktoré oxidujú na oxfendazol sulphon	Všetky prežúvavce	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	
Fenbendazol	Súhm rezíduí, ktoré oxidujú na oxfendazol sulphon	Všetky prežúvavce	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	

▼ **M113**

▼ **M113**

Farmakologický aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Flubendazol	Suma flubendazolu a (2-amino 1H-benzimidazol-5-yl) (4fluór-fenyl) metanónu	Hydina, ošípané	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Svalovina Koža + tuk Pečeň Obličky Vajcia	
Flubendazol	Flubendazol	Hydina	400 µg/kg	Vajcia	
Morantel	Skupina mebendazolu metyl [5-(1-hydroxy, 1-fenyl) metyl-1H-benzimidazol-2-yl] uhličitan a (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) fenylmetanón, vyjadrený ako mebendazolové ekvivalenty	Ovce, kozy, kone	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Svalovina Tuk Pečeň Obličky	Nie je určené na použitie pre zvieratá, ktorých mlieko sa používa na ľudskú výživu
Netobimin	Skupina albendazolových oxidov, albendazolových sulfátov a albendazolových 2-aminosulfátov označovaných ako albendazol	Moriak	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Svalovina Tuk Pečeň Obličky Mlieko	Len na orálne použitie
Oxfendazol	Súhm rezíduí, ktoré oxidujú na oxfendazol sulphon	Všetky prežúvavce	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	

▼ **M83**▼ **M113**

▼ **M113**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Oxibendazol	Oxibendazol	Ošipané	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Sval Koža a tuk Pečeň Oblička	
Oxid albendazolu	Množstvo oxidu alben- dazolu, sulfónu alben- dazolu a albendazol-2- aminosulfónu vyjadrené ako albendazol	Hovädzí dobytok, ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Svalstvo Tuk Pečeň Oblička Mlieko	
Thiabendazol	Súhrn -thiabendazol a 5-hydroxythiaben- dazol	Kozy	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	
Triclabendazol	Zmes extrahovateľných reziduí, ktoré sa môžu oxidovať na ketotricla- bendazol	Všetky prežúvavce (1)	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Svalovina Tuk Pečeň Obličky	

(1) Nepoužíva sa v prípade zvierat určených na produkciu mlieka na ľudskú spotrebu.

▼ **M113**▼ **M130**

▼ **M62**

## 2.1.4. Deriváty fenolu vrátane salicylanidov

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Marker rezídua	Druhý zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
Nitroxinil	Nitroxinil	Hovädzí dobytok, ovce	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Svalstvo Tuk Pečeň Obličky	
Oxyclozanid	Oxyclozanid	Všetky prežúvavce	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	

▼ **M113**▼ **M66**

## 2.1.5. Benzénsulfonamidy

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Marker rezídua	Druhý zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
Clorsulon	Clorsulon	Hovädzí dobytok	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Svalstvo Pečeň Obličky	

▼ **M94**

## 2.1.6. Deriváty piperazínu

Farmakologicky aktívne látky	Marker rezídua	Živočíšne druhy	MRL	Cieľové tkanivo	Ostatné ustanovenia
Piperazín	Piperazín	Ošipané	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Svalové tkanivo Koža a tuk Pečeň Oblička Vajcia	
		Hydina			

▼ **M114**

## 2.1.7. Benzimidazoly a probenzimidazoly

Farmakologicky aktívna (-e) látka (-y)	Marker rezídua	Druhy zvierat	Maximálne hladiny reziduí	Cieľové tkanivá	Ostatné ustanovenia
Morantel	Súhrn reziduí, ktoré sa hydrolyzujú na N-methyl-1,3-propanediamín, vyjadrené ako ekvivalenty morantela	Hovädzí dobytok, ovce  Všetky prežúvavce	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg  100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko  Svalovina Tuk Pečeň Obličky Mlieko	

▼ **M122**▼ **M141**

## 2.1.8. Iné látky

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Marker rezídua	Druhy zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
<b>Monepantel</b>	Monepantel-sulfón	Ovce	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Svalovina Tuk Pečeň Obličky	Nepodáva sa zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

▼ **M58**

## 2.2. Látky pôsobiace proti ekto parazitom

## 2.2.1. Organofosforečnany

Farmakologický aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Diazinon	Diazinon	Hovädzí dobytok, ovce, kozy Hovädzí dobytok, ošípané, ovce, kozy	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mlieko Sval Tuk Pečeň Oblička	
Foxim	Foxim	ovce  Ošípané  Kurčatá	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Svalovina Tuk Obličky Svalovina Koža a tuk Pečeň Obličky Svalovina Koža a tuk Pečeň Obličky Vajcia	Nie je určené na použitie pre zvieratá, ktorých mlieko sa používa na ľudskú výživu
Kumafos	Kumafos	Včely	100 µg/kg	Med	

▼ **M83**▼ **M121**▼ **M86**



▼ **M58**

## 2.2.2. Formamidíny

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Amitraz	Suma amitrazu a všetkých metabolitov obsahujúcich podiel 2,4-DMA, vyjadrená ako amitraz	Hovädzí dobytok  Ovce  Osípané  Včely (medonosné)  Kozy	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 200 µg/kg  200 µg/kg  200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Tuk Pečeň Oblička Mlieko Tuk Pečeň Oblička Mlieko Koža a tuk Pečeň Oblička  Med  Tuk Pečeň Oblička Mlieko	

▼ **M69**▼ **M113**

▼ M58

## 2.2.3. Pyretroidy

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Cyhalotrin	Cyhalotrin (skupina izomérov)	Hovädzi dobytok	500 µg/kg	Tuk	Je potrebné dodržať aj ďalšie ustanovenia smernice Rady 94/29/ES
			50 µg/kg	Obličky	
			50 µg/kg	Mlieko	
			10 µg/kg	Svalovina	
Cyflutrin	cyflutrin (skupina izomérov)	hovädzi dobytok, kozy	50 µg/kg	tuk	je potrebné dodržať aj ďalšie ustanovenia smernice Rady 94/29/ES
			10 µg/kg	pečeň	
			10 µg/kg	obličky	
			20 µg/kg	mlieko	
Deltamethrin	Deltamethrin	Všetky prežúvavce	10 µg/kg	Sval	
			50 µg/kg	Tuk	
			10 µg/kg	Pečeň	
			10 µg/kg	Oblička	
			20 µg/kg	Mlieko	
		Ryby s plutvami	10 µg/kg	Svalovina a koža v prirodzenom stave	

▼ M113▼ M91

▼ **M91**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
<b>Fenvalerát</b>	fenvalerát (zmes izomérov RR, SS, RS a SR)	hovádzí dobytok	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	svalové tkanivo tuk pečeň obličky mlieko	
<b>Flumetrín</b>	Flumetrín (suma trans-Z izoméru)	Hovádzí dobytok  Ovce	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg  10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko  Sval Tuk Pečeň Oblička	Nepoužívať pri zvieratách produkujúcich mlieko určené na ľudskú spotrebu
<b>Permetrín</b>	Permetrín (súhm izomérov)	Hovádzí dobytok	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko (*)	

▼ **M131**▼ **M158**▼ **M78**▼ **M100**

▼ **M78**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Cypermetrín	Cypermetrín (súhm izomérov)	Salmonidae (pstruh)	50 µg/kg	Sval a koža v prirodzenom stave	
			20 µg/kg	Sval	
			200 µg/kg	Tuk	
			20 µg/kg	Pečeň	
			20 µg/kg	Oblička	
			20 µg/kg	Mlieko (*)	
			20 µg/kg	Sval	
Alfacypermetrín	Cypermetrín (Σ-izomérov)	Hovädzi dobytok, ovce	20 µg/kg	Sval	
			200 µg/kg	Tuk	
			20 µg/kg	Pečeň	
			20 µg/kg	Oblička	
			20 µg/kg	Mlieko (*)	

▼ **M100**

(\*) Ďalšie ustanovenia v smernici Komisie 98/82/ES treba sledovať (Ú. v. ES L 290, 29.10.1998, s. 25).

▼ **M65**

2.2.4. Deriváty acylurey

Farmaceuticky aktívna/aktívne látka/látky	Markerové rezíduum	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Diflubenzurón	Diflubenzurón	Lososovité	1 000 µg/kg	Svalstvo a koža v prirodzených proporciách	

▼ **M70**

▼ **M70**

Farmaceuticky aktívna/aktívne látka/látky	Markerové rezíduum	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Fluazurón	Fluazurón	Hovädzí dobytok (1)	7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	200 µg/kg Tuk Pečeň Obličky	Svalovina
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmonidae	500 µg/kg	Svaly a koža v prirodzenom pomere	

▼ **M65**▼ **M129**

(1) Nepoužívať v prípade dojníc, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

▼ **M76**

## 2.2.5. Deriváty pyrimidínov

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Sledované rezíduum	Druhy zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Dicyclamil	Suma dicyclamilu a 2, 4, 6-triamino-pyrimidin-5-carbonitrilu	Ovce	200 µg/kg ► <b>M78</b> 150 µg/kg ▼ 400 µg/kg 400 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička	Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené pre ľudskú spotrebu

▼ **M86**

## 2.2.6. Deriváty triazínu

Farmakologicky aktívne látky	Ukazovateľ rezídua	Druh zvierat'a	MHR	Cieľové tkanivo	Iné ustanovenia
Cyromazín	Cyromazín	Ovce	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Svalovina Tuk Pečeň Obličky	Nie je určené na použitie pre zvieratá, ktorých mlieko sa používa na ľudskú výživu

▼ M58

## 2.3. Látky pôsobiace proti endo- a ektoparazitom

## 2.3.1. Avermektiny

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Abamektín	Avermektín B1a	Hovädzí dobytok  Ovce	10 µg/kg 20 µg/kg  20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Tuk Pečeň  svalové tkanivo Tukové vlákno Pečeň Oblička	Nie na použitie pre zvieratá, z ktorých mlieko je určené na spracovanie pre ľudskú konzumáciu
Doramektín	doramektín	všetky druhy cicavcov určené na produkciu potravín (1)	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	svalovina tuk pečeň obličky	
Emamektín	Emamektín B1a	Ryby plutvové	100 µg/kg	Sval a koža v prirodzenom stave	
Eprinomektín	Eprinomektín B1a	Hovädzí dobytok	▶ <u>M67</u> 50 µg/kg ◀ ▶ <u>M67</u> 250 µg/kg ◀ ▶ <u>M67</u> 1 500 µg/kg ◀	Sval Tuk Pečeň	

▼ M94▼ M132▼ M106▼ M58

▼ **M58**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Ivermektín	22, 23-Dihydro-avermektín B 1a	Hovädzí dobytok  Ošípané, ovce, kone  Vysoká zver vrátane sobov	► <b>M67</b> 300 µg/kg ◀  ► <b>M67</b> 20 µg/kg ◀	Oblička  Mlieko	
Moxidektín	Moxidektín	Hovädzí dobytok, ovce	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička	
		Všetky druhy cicavcov chovaných na účely produkcie potravín (1)	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Tuk Pečeň Ľadviny	
		Hovädzí dobytok	40 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg 15 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg	Tuk Pečeň Tuk Pečeň Sval Tuk Pečeň Oblička	

▼ **M119**▼ **M58**▼ **M87**

▼ **M87**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
		Domáce nepárnokopytníky	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Svalstvo Tuk Pečeň Obličky	
		Ovce	40 µg/kg	Mlieko	

▼ **M117**▼ **M119**

(<sup>1</sup>) Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

▼ **M58**

## 2.4. Látky pôsobiace proti prvokom

## 2.4.1. Deriváty triametriónu

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Toltrazuril	Toltrazuril sulfón	Kurčatá	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Sval Koža a tuk Pečeň Oblička Sval Koža a tuk Pečeň Oblička	Nepoužívať pre zvieratá, od ktorých sa získavajú vajcia na ľudskú spotrebu
		Morky			



▼ **M58**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
		Ošípané	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Sval Koža a tuk Pečeň Oblička	
		Všetky druhy cicavcov určené na produkciu potravín <sup>(1)</sup>	100 µg/kg	Svalovina	
			150 µg/kg	Tuk <sup>(2)</sup>	
			500 µg/kg	Pečeň	
			250 µg/kg	Oblička	
		Hýdina <sup>(3)</sup>	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Svalovina Koža + tuk Pečeň Oblička	

▼ **M80**▼ **M126**

- <sup>(1)</sup> Nepoužívať v prípade jedincov, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.  
<sup>(2)</sup> V prípade ošípaných sa toto MRL vzťahuje na „kožu a tuk v prirodzených pomeroch“.  
<sup>(3)</sup> Nepoužívať v prípade jedincov, ktorých vajcia sú určené na ľudskú spotrebu.

▼ **M80**

## 2.4.2. Deriváty quinazolónu

Farmakologický účinná/-é látka/-y	Sledované rezíduum	Druhý zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Halofuginon	Halofuginon	Hovädzí dobytok	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička	Nepoužívať pri zvieratách, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu

▼ **M91**

## 2.4.3. Karbanilidy

Farmakologický aktívne látky	Ukazovateľ rezídua	Druh zvierat <sup>a</sup>	MHR	Cieľové tkanivo	Iné ustanovenia
Imidokarb	Imidokarb	Hovädzí dobytok	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Svalovina Tuk Pečeň Obličky Mlieko	
		Ovine <sup>(1)</sup>	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	

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

▼ **M109**

▼ **M118**

## 2.4.4. Ionofóry

Farmakologicky aktívna(-e) látka(-y)	Markerové rezíduum	Živočišny druh	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
_____					

▼ **M137**▼ **M58**

## 3. Látky pôsobiace na nervovú sústavu

## 3.1. Látky pôsobiace na centrálny nervový systém

## 3.1.1. Butyrofenónové sedatíva

Farmakologicky aktívna(-e) látka(-y)	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Azaperón	Suma azaperónu a azaperolu	Ošípané	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Sval Koža a tuk Pečeň Oblička	

▼ **M58**

## 3.2. Látky pôsobiace na autonómny nervový systém

## 3.2.1. Antiadrenergiká

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Carazolol	Carazolol	Ošipané	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Sval Koža a tuk Pečeň Oblička	
		Hovädzí dobytok	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	

▼ **M72**▼ **M78**

## 3.2.2. Beta-2 sympatomimetické látky

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Posudzovaná forma rezídua	Živočišny druh	Maximálne hranice reziduí	Cieľové tkanivá	Ostatné ustanovenia
Clenbuterol hydrochlorid	Clenbuterol	Hovädzí dobytok	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,05 µg/kg	Sval Pečeň Oblička Mlieko	
		Kone	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Sval Pečeň Oblička	

▼ **M58**

## 4. Protizápalové látky

## 4.1. Nesteroidné a protizápalové látky

## 4.1.1. Deriváty arylpropiónovej kyseliny

Farmakologický aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Kaprofen	Kaprofen	Hovädzi dobytok Nepodávať zvieratám, ktoré produkujú mlieko na ľudskú spotrebu  Koňovité	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Svaly Tuk Pečeň Obličky Svaly Tuk Pečeň Obličky	
Vedaprofén	Vedaprofén	Kone	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička	
Kaprofen	22,23-Dihydroaver- mektín	B1a	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Svalovina Tuk Pečeň Ladviny	

▼ **M58**▼ **M119**

▼ **M58**

## 4.1.2. Deriváty skupiny fenamátov

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Flumixin	Flumixin	Hovädzí dobytok	20 µg/kg	Sval	
			30 µg/kg	Tuk	
			300 µg/kg	Pečeň	
			100 µg/kg	Oblička	
			40 µg/kg	Mlieko	
			50 µg/kg	Sval	
		10 µg/kg	Koža a tuk		
		200 µg/kg	Pečeň		
		30 µg/kg	Oblička		
				Kone	10 µg/kg
			20 µg/kg	Tuk	
			100 µg/kg	Pečeň	

▼ **M71**▼ **M80**

▼ M80

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
			200 µg/kg	Oblička	
Kyselina tolfenamová	Kyselina tolfenamová	Hovädzí dobytok	50 µg/kg	Sval	
			400 µg/kg	Pečeň	
			100 µg/kg	Oblička	
			50 µg/kg	Mlieko	
			50 µg/kg	Sval	
			400 µg/kg	Pečeň	
		Ošipané	100 µg/kg	Oblička	

▼ M97

## 4.1.3. Deriváty kyseliny enolovej

Farmakologicky aktívna látka (látky)	Marker rezídua	Živočišny druh	MRL	Cieľové tkanivá	Ostatné ustanovenia
Meloxicam	Meloxicam	Kone	20 µg/kg	Sval	
			65 µg/kg	Pečeň	
			65 µg/kg	Oblička	

▼ **M69**

## 4.1.4. Deriváty oxicamu

Farmakologicky aktívna/e látka/y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
<b>Meloxicam</b>	meloxicam	ošipané, zvieratá z čeľade koňovitých, králiky hovädzí dobytok, kozy	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	svalové tkanivo pečeň obličky svalové tkanivo pečeň obličky mlieko	

▼ **M108**

## 4.1.5. Deriváty pyrazolónu

Farmakologicky aktívne(-a) látky(-a)	Marker rezídua	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivo	Ďalšie ustanovenia
Metamizol	4-Metylaminoantipyrín	Hovädzí dobytok  Ošipané	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko Sval Koža a tuk Pečeň	



▼ **M108**

Farmakologicky aktívne(-a) látky(-a)	Marker rezídua	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivo	Ďalšie ustanovenia
		Zvieratá čeľade koňovitých ( <i>equidae</i> )	100 µg/kg	Oblička	
			100 µg/kg	Sval	
			100 µg/kg	Tuk	
			100 µg/kg	Pečeň	
			100 µg/kg	Oblička	

▼ **M110**

## 4.1.6. Deriváty kyseliny fenyletanovej

Farmakologicky	Posudzovaná forma rezidui	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
Diclofenac	Diclofenac	Hovädzí dobytok (1)	5 µg/kg	Sval	
			1 µg/kg	Tuk	
			5 µg/kg	Pečeň	
			10 µg/kg	Obličky	
		Ošípané	5 µg/kg	Sval	
			1 µg/kg	Koža + tuk	
			5 µg/kg	Pečeň	
			10 µg/kg	Obličky	

(1) Nepoužívať pri zvieratách produkujúcich mlieko, ak je určené na ľudskú spotrebu.

▼ **M136**

## 4.1.7. Sulfonované laktóny fenylu

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Marker rezídua	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
<b>Firocoxib</b>	Firocoxib	<i>Koňovité</i>	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Svalové tkanivo Tuk Pečeň Obličky	

▼ **M58**

## 5. Kortikoidy

## 5.1. Glukokortikoidy

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Betametazón	Betametazón	Hovädzí dobytok	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg 0,3 µg/kg 0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Svalstvo Pečeň Obličky Mlieko Svalstvo Pečeň Ošipané	
Dexametazón	Dexametazón	Hovädzí dobytok Hovädzí dobytok, ošipané, kone  Kozy	0,3 µg/kg 0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg  0,75 µg/kg	Mlieko Sval Pečeň Oblička  Sval	

▼ **M58**▼ **M113**

▼ M113

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
			2 µg/kg 0,75 µg/kg 0,3 µg/kg	Pečeň Oblička Mlieko	
Metylprednizolón	Metylprednizolón	Hovädzí dobytok	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Svalové tkanivo Koža a tuk Pečeň Oblička	Nie na použitie pri zvieratách, ktorých vajcia sú určené na ľudskú konzumáciu
Prednizolón	Prednizolón	Hovädzí dobytok	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	

▼ M93▼ M79

▼ **M92**

## 6. Lieky vplývajúce na reprodukčný systém

## 6.1. Progestogény

Farmakologicky aktívne látky	Povaha rezídua	Živočíšny druh	Maximálne hranice rezíduí	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Chlormadinon	Chlormadinon	Hovädzí dobytok	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Tuk Pečeň Mlieko	Iba pre zootecnické použitie
Flugestonacetát	Flugestonacetát	Ovce	1 µg/kg	Mlieko	Iba pre vnútrovaginálne použitie pre zootecnické ciele
		Kozy	1 µg/kg	Mlieko	Na vnútromaternicové použitie len pre zootecnické účely
		Ovce, kozy	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Svalovina Tuk Pečeň Oblička	Len na terapeutické a zootecnické účely
Altrenogest (1)	Altrenogest	Ošipané	1 µg/kg 0,4 µg/kg	Koža + tuk Pečeň	
		Kone	1 µg/kg 0,9 µg/kg	Tuk Pečeň	
Norgestomet (2)	Norgestomet	Hovädzí dobytok	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Svalovina Tuk Pečeň Obličky Mlieko	

(1) Iba na zootecnické použitie a v súlade s ustanoveniami smernice 96/22/ES.

► **M121** (2) Výlučne na terapeutické a zootecnické účely. ◀▼ **M116**

▼ **M58**

## PRÍLOHA II

## Zoznam látok, ktoré nemajú ustanovené maximálne hranice rezíduí

## 1. Anorganické látky

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Distearát hliníka	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Hydroxid acetiát hliníka	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Fosforečnan hliníty	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Salicylan hliníty, zásaditý	Hovädzi dobytok	Len orálne; nepodáva sa zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu
Tristearát hliníka	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Chlorid hliníty	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Selénan bárnatý	Hovädzi dobytok, ovce	
Oxidouhličitan hliníty	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na orálne používanie
Oxidogalat hliníty	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na orálne používanie
Oxidodusičnan hliníty	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na orálne používanie
Oxidosalicylan hliníty	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na orálne používanie
Kyselina boritá a boritany	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Bromid, draselhá soľ	Všetky druhy produkujúce potraviny	
Bromid, sodíkové soli	Všetky druhy cicavcov používané na výrobu potravín	Len na vonkajšie používanie

▼ **M99**▼ **M58**▼ **M72**▼ **M58**▼ **M65**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Octan vápenatý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Benzoan vápenatý		
Uhlíčitán vápenatý		
Chlorid vápenatý		
Glukónan vápenatý		
Hydroxid vápenatý		
Fosfoman vápenatý		
Jablónan vápenatý		
Oxid vápenatý		
Fosforečnan vápenatý		
Polyfosforečnan vápenatý		
Propiónan vápenatý		
Kremičitan vápenatý		
Stearan vápenatý		
Síran vápenatý		
Glukoheptonan vápenatý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Glukono glukohheptonan vápenatý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Glukonolaktát vápenatý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	

▼ **M58**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Glutamát vápenatý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Glycerofosfát vápenatý	Všetky druhy produkujúce potraviny	
Uhlíčitán kobaltnatý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Chlorid kobaltnatý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Glukonan kobaltnatý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Oxid kobaltitý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Síran kobaltnatý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Trioxid kobaltu	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Chlorid medný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Glukonan medný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Heptanoan medný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Metionan medný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Oxid mednatý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Síran mednatý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	

▼ **M80**▼ **M58**

## ▼ M58

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Dvojsíran medi	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Kyselina chlorovodíková	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Na používanie ako masťový základ
Peroxid vodíka	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Jód a anorganické zlúčeniny jódu vrátane: — jodidu sodného a draselného — jodidnanu sodného a draselného — jodoform vrátane polyvinylpyrrolidón-jódu	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Chlorid železnatý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Síran železnatý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Horčík	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Síran horečnatý		
Hydroxid horečnatý		
Stearan horečnatý		
Glutamát horečnatý		
Orotan horečnatý		
Siričitan horečnatohlinitý		
Oxid horečnatý		
Uhlíčan horečnatý		
Fosforečnan horečnatý		
Glycerofosforečnan horečnanitý		
Aspartát horečnatý		



Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Citran horečnatý		
Octan horečnatý		
Trojkremitičtan horčíka		
Glukónan niklu	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Síran nikelnaný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
DL-aspartát draslíka	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Glukorónan draslíka	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Glycerofosforečnan draselný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Dusičnan draselný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Selenatan draselný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Chloritan sodný	Hovädzi dobytok	Len na vonkajšie používanie
Dichlórízokyanúran sodíka	Hovädzi dobytok, ovce, kozy	Len na vonkajšie používanie
Sodium glycerofosfat	Všetky druhy na potravinársku výrobu	
Fosfoman sodný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Dusitan sodný	Hovädzi dobytok	Len na lokálne použitie
Sodium propionát	Všetky druhy produkujúce potraviny	

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

▼ **M17**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Selénan sodný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Seleničitan sodný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Síra	► <b>M101</b> Všetky druhy určené na výrobu potravín ◄	
Octan zinočnatý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Chlorid zinočnatý		
Glukónan zinočnatý		
Oleját zinočnatý		
Stearan zinočnatý		

▼ **M18**

## 2. Organické zlúčeniny

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
17 $\beta$ -Estradiol	Všetky druhy cicavcov používané na výrobu potravín	Len na terapeutické a zootecnické používanie
2-Aminoetanol	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
2-Aminoetyl dihydrogenfosforečnan	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
2-Pyrolidon	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Pri parenterálnych dávkach do 40 mg/kg živej hmotnosti
8-Hydroxychinolín	Všetky druhy cicavcov používané na výrobu potravín	Len na vonkajšie používanie u novonarodených mláďat
Acetylcysteín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Alfalcidol	Hovädzi dobytok	Len kravam po pôrode

## ▼ M58

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Alfaprostol	Králiky Hovädzi dobytok, ošípané, kone	
Bacitracín	Hovädzi dobytok	Len na vnútrovenné používanie u laktujúcich kráv a pre všetky tkanivá okrem mlieka
Chlorid benzalkonia	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na používanie ako masťový základ do 0,05 %
Benzokain	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na používanie ako lokálne anestetikum
Benzylalkohol	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Na používanie ako masťový základ
Betaín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Bronopol	Lososovité	Len na oplodnené vajčka rýb z farmového chovu
Brotizolam	Hovädzi dobytok	Len na terapeutické používanie
Busarelín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Butorfanol tartrát	Kone	Len na vnútrožilové podávanie
Butyl 4-hydrobenzoan	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Bromid butylscopolaminia	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Kofeín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Karbetocín	Všetky druhy cicavcov používané na výrobu potravín	
Cefazolín	Hovädzi dobytok Ovce, kozy	Len na vnútrovenné používanie, mliečna žľaza nesmie byť určená na ľudskú výživu
Cetostarylalkohol	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Cetrimid	Všetky druhy používané na výrobu potravín	

▼ **M58**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Chlórhexidín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na vonkajšie používanie
Chlorokrezol	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Clazuril	Holub	
Cloprostenol	Hovädzí dobytok, ošípané, kone	
Coco alkyl dimetyl betainy	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Na používanie ako masťový základ
Kortikotropín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
D-Phe 6-luteinizačný-hormón spúšťací hormón	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Dembrexín	Koňovité	
Hydrochlorid denaverínu	Hovädzí dobytok	
Detomidín	Hovädzí dobytok, kone	Len na terapeutické používanie
Diklazuril	Ovce	Len na orálne používanie pri jahňatách
Diclazuril	Všetky prežúvavé (1) Prasačie (1)	
Dietylénglykol monoetyléter	Hovädzí dobytok, ošípané	
Oxid manganičitý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na orálne používanie
Dimetylftalát	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Dinoprost	Všetky druhy cicavcov používané na výrobu potravín	
Dinoprost trometamín	Všetky druhy cicavcov používané na výrobu potravín	
Diprofylín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Etamifylín kamsylát	Všetky druhy používané na výrobu potravín	

▼ **M112**▼ **M58**

## ▼ M58

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Etanol	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Na používanie ako masťový základ
Etyl laktát	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Etiiprosion trometamín	Hovädzí dobytok, ošípané	
Octan fertirelínu	Hovädzí dobytok	
Flumetrín	Včely (med)	
Kyselina listová	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Glycerínformal	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Spúšťačí hormón gonadotropínu	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Heptamínol	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Hesperidín	Kone	
Hesperidín metylchalkon	Kone	
Hexetidín	Kone	Len na vonkajšie používanie
Ľudský chorion gonadotropín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Ľudský menopauzový močový gonadotropín	Hovädzí dobytok	
Hydrokortizón	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na vonkajšie používanie
Organické zliučiny jódu — Jodoform	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Izobután	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Izoľurán	Kone	Len na používanie ako anestetikum
Izoxsuprín	Hovädzí dobytok, kone	Len na terapeutické používanie v súlade so smernicou Rady 96/22/ EHS (Ú. v. ES L 125, 23. 5. 1996, s. 3)
Ketamín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Ketanserín tartrát	Kone	
Ketoprofén	Hovädzí dobytok, ošípané, kone	

## ▼ M58

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
L-kyselina vlnna a jej jedno- a dvojsýtna soľ sodíka, draslíka a vápnika	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Na používanie ako masťový základ
Kyselina mliečna	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Lecirelín	Hovädzí dobytok, kone, zajace	
Lobelín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Luprostiol	Všetky druhy cicavcov	
Kyselina jablčná	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Na používanie ako masťový základ
Uhlíčan manganový	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na orálne používanie
Chlorid manganový	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na orálne používanie
Glukonát manganový	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na orálne používanie
Glycerofosfát manganový	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na orálne používanie
Oxid mangánový	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na orálne používanie
Pidolát manganový	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na orálne používanie
Ribonukleát manganový	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na orálne používanie
Síran mangáničitý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na orálne používanie
Mecillinam	Hovädzí dobytok	Len na vnútromaternicové používanie
Octan medroxiprogesterónu	Ovce	Len na vnútrovaginálne používanie na zootechnické účely
Melatonin	Ovce, kozy	
Menadion	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Menbutón	Hovädzí dobytok, ovce, kozy, ošípané, kone	
Mentol	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Metylnikotínan	Hovädzí dobytok, kone	Len na vonkajšie používanie
Mierálne uhl'ovodíky od nízkej po vysokú viskozitu vrátane mikrokryštalických voskov, približne C10-C60; alifatické, zosietené alifatické a alicyklické zlučenniny	Všetky druhy používané na výrobu potravín	S vylúčením aromatických a nenasýtených zlučennín

## ▼ M58

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
N-bután	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
N-butanol	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Na používanie ako masťový základ
Natamycín	Hovädzí dobytok, kone	Len na vonkajšie používanie
Neostigmin	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Nicoboxil	Kone	Len na vonkajšie používanie
Nonivamid	Kone	Len na vonkajšie používanie
Oleyolaát	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na vonkajšie používanie
Oxytocín	Všetky druhy cicavcov používané na výrobu potravín	
Pankreatín	Všetky druhy cicavcov používané na výrobu potravín	Len na vonkajšie používanie
Papain	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Papaverín	Hovädzí dobytok	Len pre novonarodené teľatá
Kyselina paracetová	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Fenol	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Floroglucín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Fytomenadion	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Polykrezulén	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na vonkajšie používanie
Polyetylén glykol 15 hydroxystearan	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Na používanie ako masťový základ
Polyetylén glykol 7 glycerylcocoan	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na vonkajšie používanie
Polyetylén glykol stearany s 8-40 jednotkami oxyetylénu	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Na používanie ako masťový základ
Polysulfátovaný glykosaminoglykan	Kone	
Praziquantel	Ovce, kone	Len na používanie pre ovce bez produkcie mlieka
Sérový gonádotropín gravidnej kobyly	Všetky druhy používané na výrobu potravín	

## ▼ M58

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Prekdamid (krotetamid a kropropamid)	Všetky druhy cicavcov používané na výrobu potravín	
Prokain	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Propán	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Propylénglykol	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Kvatrezín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Na používanie ako konzervačný prostriedok pri koncentráciách do 0,5 %
R-Cloprostenol	Hovädzi dobytok, ošípané, kone	
Rifaximin	Všetky druhy cicavcov používané na výrobu potravín	Len na vonkajšie používanie
Romifidín	Hovädzi dobytok	Len vnútrovemenné používanie, mliečna žľaza sa nesmie použiť na ľudskú výživu
	Kone	Len na terapeutické používanie
2-metyl-2-fenoxy-propanoan sodný	Hovädzi dobytok, ošípané, kozy, kone	
Benzyl 4-hydroxybenzoan sodný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Butyl 4-hydroxybenzoan sodný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Cetostearyl síran sodný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na vonkajšie používanie
Somatosalm	Lososovité	
Tanninum	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Tau fluvalinát		
Terpinhydrát	Hovädzi dobytok, ošípané, ovce, kozy	
Tetrakain	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na používanie ako anestetikum
Teobromín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Teofilín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Tiomersal	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len ako konzervačný prostriedok do vakcín pri koncentrácií nepresahujúcej 0,02 %



▼ **M58**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Tymol	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Timerfonan	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len ako konzervačný prostriedok do vakcín pri koncentrácii nepresahujúcej 0,02 %
Trimetylfloglucinol	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Vitámín D	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Alkoholy vosku ovčej vlny	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na vonkajšie používanie
1-Metyl-2-pyrrolidón	Koňovité	
Cefacetil	Hovädzi dobytok	Len intramamárne a pre všetky tkanivá, okrem mlieka
Enilkonazol	Hovädzi dobytok, koňovité	Iba na lokálne použitie
Etamsylát	Všetky druhy na výrobu potravín	
Strychnín	Hovädzi dobytok	Iba na orálne použitie v dávke do 0,1 mg/kg telesnej hmotnosti
Parkonazol	Perličky/hydina/	
Biotín	Všetky druhy na potravinársku výrobu	
Bromhexín	Hovädzi dobytok Nepoužívať pri zvieratách, ktoré produkujú mlieko určené na ľudskú spotrebu	
	Ošpané	
	Hydina Nepoužívať pri zvieratách, ktoré produkujú vajcia určené na ľudskú spotrebu	
Mercaptamin hydrochlorid	Všetky cicavce určené na potravinársku výrobu	
Praziquantel	Ovce	
Pyrantel embonat	Domáce nepárnokopytníky	

▼ **M59**▼ **M60**▼ **M62**

▼ **M62**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Vitamin B1	Všetky druhy na potravinársku výrobu	
Vitamin B12	Všetky druhy na potravinársku výrobu	
Vitamin B2	Všetky druhy na potravinársku výrobu	
Vitamin B3	Všetky druhy na potravinársku výrobu	
Vitamin B5	Všetky druhy na potravinársku výrobu	
Vitamin B6	Všetky druhy na potravinársku výrobu	
Vitamin E	Všetky druhy na potravinársku výrobu	

▼ **M63**

Tiaprost	Hovädzí dobytok, ovce, ošípané, domáce nepár-nokopytníky	
----------	--	--

▼ **M65**

Apramycín	Ošípané, kráľíky Ovce Nepoužíva sa pre zvieratá, ktoré produkujú mlieko na ľudskú spotrebu Sliepky Nepoužíva sa pre zvieratá, ktoré produkujú vajcia na ľudskú spotrebu	Len na orálne podávanie
Azametifos	Salmonidae (lososovité)	
Doxapram	Všetky druhy cicavcov produkujúce potraviny	
Piperonyl butoxid	Hovädzí dobytok, ovce, kozy, koňovité	Len na vonkajšie použitie
Sulfogajakol	Všetky druhy produkujúce potraviny	
Vetrabutín hydrochlorid	Ošípané	
Fenpíramid hydrochlorid	Kone	Len na intravenózne použitie
Hydrochlorothiazid	Hovädzí dobytok	
Levomethadon	Kone	Len na intravenózne použitie

▼ **M66**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Tricaine mesilate	Plutvové ryby	Len na použitie do vody
Trichlormethiazid	Všetky cicavce určené na potravinársku výrobu	Nepoužívať u zvierat, ktoré produkujú mlieko určené na ľudskú výživu
Vincamin	Hovädzí dobytok	Len na použitie u novonarodených zvierat
Atropín	Všetky druhy pre potravinársku výrobu	
Cefoperazon	Hovädzí dobytok	Pre použitie vo vnútri mliečnych žliaz len u dojných kráv a pre všetky tkanivá okrem mlieka
2-Aminoetanol glukuronát	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Betaín glukuronát	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Bituminosulfonáty, amónne a sodné soli	Všetky druhy cicavcov chovaných na účely produkcie potravín	Výlučne na topické použitie
Chlórfenamín	Všetky druhy cicavcov používané na výrobu potravín	
Humusové kyseliny a ich sodíkové soli	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na orálne používanie
Paracetamol	Ošipané	Len na orálne používanie
Tosylchloramid sodný	Plutvové ryby	Len na používanie pre sladkovodné ryby
Koňovité	Hovädzí dobytok	Len v prípade akútnej potreby
1-Metyl-2-pyrrolidón	Výlučne na lokálne použitie	
1-Metyl-2-pyrrolidón	Všetky druhy používané na výrobu potravín	

▼ **M66**▼ **M67**▼ **M69**▼ **M118**▼ **M69**▼ **M88**▼ **M125**▼ **M70**

▼ **M70**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Maleát ergometrínu	Všetky druhy cicavcov používané na výrobu potravín	Len na popôrodné ošetrovanie zvierat
<i>Jecoris oleum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len lokálne
Mepivakain	Kone	Len intraartikulárne a epidurálne, ako lokálne anestetikum
Novobiocín	Hovädzi dobytok	Len intramamárne pre všetky tkanivá okrem mlieka
Dihydrochlorid piperazínu	Sliepky	Pre všetky tkanivá okrem vajec
Polyoxylový ricínový olej s 30 až 40 jednotkami oxyetylénu	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Na používanie ako masťový základ
Polyoxylový stužený ricínový olej so 40 až 60 jednotkami oxyetylénu	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Na používanie ako masťový základ
Hydrochlorid xylazínu	Hovädzi dobytok, kone	Nepoužívať pre zvieratá, z ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu
Butafosfán	Hovädzi dobytok	► <b>M78</b> Iba na intravenózne použitie ▼
Cefalonium	Hovädzi dobytok	Len na intramamálne použitie a ošetrovanie očí a pre všetky tkanivá okrem mlieka
Furosemid	Hovädzi dobytok, kone	Len na intravenóznou aplikáciu
Lidokain	Kone	Len lokálne ako anestetikum
3,5-Dijodo-L-thyrosín	Všetky cicavce pre potravinársku výrobu	
Levothyroxín	Všetky cicavce pre potravinársku výrobu	
Aluminium salicylát, základ.	Všetky druhy produkujúce potraviny okrem rýb; Len pre lokálne použitie	
Bismuth subnitrate	Hovädzi dobytok	Len na intramamárne použitie

▼ **M71**▼ **M72**▼ **M74**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Calcium aspartát	Všetky druhy produkujúce potraviny	
Methyl salicylát	Všetky druhy produkujúce potraviny okrem rýb	Len na lokálne použitie
Kyselina salicylová	Všetky druhy produkujúce potraviny okrem rýb	Len na lokálne použitie
Salicylan sodný	Hovädzie, prasacie (2)	
Zinc aspartate	Všetky druhy produkujúce potraviny	
Toldimfos	Všetky druhy produkujúce potraviny	
Decoquinat	Hovädzí dobytok, ovce	Len na orálne použitie. Nepoužívať pri zvieratách, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu
Sodium boroformiát	Všetky druhy produkujúce potraviny	
Thiamylal	Dojčiacie zvieratá, z ktorých produkty sú určené na výživu ľudí	Len na vnútorné použitie
Thiopental sodný	Zvieratá, z ktorých produkty sú určené na výživu ľudí	Len na vnútorné použitie
Acetylosalicylová kyselina	Všetky zvieratá produkujúce potraviny, okrem rýb	Nemožno použiť u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudskú spotrebu
Lysinacetylsalicylát (DL forma)	Všetky zvieratá produkujúce potraviny, okrem rýb	Nemožno použiť u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudskú spotrebu
Vápenatá soľ karbasalátu	Všetky zvieratá produkujúce potraviny, okrem rýb	Nemožno použiť u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudskú spotrebu

▼ **M74**▼ **M115**▼ **M74**▼ **M75**▼ **M77**▼ **M81**▼ **M105**

▼ <b>M105</b>	Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
	Natrium-acetylsalicylát	Všetky zvieratá produkujúce potraviny, okrem rýb	Nemožno použiť u zvierat, ktorých mlieko alebo vajcia sú určené na ľudskú spotrebu
	Lineárne alkalicke benzénsulfátové kyseliny s dĺžkou alkalickeho reťazca v rozmedzí C9 až C13, obsahujúce menej ako 2,5 % reťazcov dlhších ako C13	Hovädzí dobytok	Len v prípade akútnej potreby
▼ <b>M117</b>		Ovce (4)	
▼ <b>M86</b>	Amprolium	Hydina	Len na orálne použitie
▼ <b>M142</b>	Kyselina tiludronová (vo forme dvojsodnej soli)	Kone Hydina	len na intravenózne použitie len na parenterálne použitie a na použitie u hydiny znášajúcej vajcia a u plemennej hydiny
▼ <b>M89</b>	Sorbitan trioleát	Všetky zvieratá, z ktorých produkty sú určené na výživu ľudí	
▼ <b>M90</b>	Vitamin A	Všetky druhy určené na výrobu potravín	
▼ <b>M91</b>	Sulfát lauryl amónny	Všetky zvieratá, produkty z ktorých sú určené na výživu ľudí	
	Bronopol	Ryby s pluvami	
	Pantotenát vápenatý	Všetky zvieratá, produkty z ktorých sú určené na výživu ľudí	
▼ <b>M94</b>	Allantoín	Všetky druhy na výrobu potravín	Len na lokálne použitie

▼ <u>M94</u>	Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
▼ <u>M95</u>	Benzokaín	Lososovité	
▼ <u>M97</u>	Dexpantenoľ	Všetky druhy produkujúce potraviny	
▼ <u>M98</u>	Azagly- nafareľín	Lososovité	Nepoužívať pri rybách, ktorých ikry sú určené na ľudskú spotrebu
▼ <u>M99</u>	Deslorelinacetát	Kone	
▼ <u>M100</u>	Hydroxyetyl salicylát	Všetky druhy zvierat produkujúce potraviny, okrem rýb	Len lokálne
▼ <u>M107</u>	Xylazínium hydrochlorid	Hovädzí dobytok, koňovité	
▼ <u>M116</u>	Omeprazol	Koňovité	Len orálne
▼ <u>M107</u>	Trichlórmetiazid	Všetky druhy cicavcov určených na výrobu potravín	
▼ <u>M116</u>	Progesterón (*)	Dobytok, ovce, kozy, koňovité (samice)	
▼ <u>M116</u>	Beclomethasone dipropionate	Kone (3)	
▼ <u>M116</u>	Cloprostenol	Kozy	
▼ <u>M116</u>	R-Cloprostenol	Kozy	
▼ <u>M116</u>	Seskviolejt sorbitolu	Všetky druhy chované na účely produkcie potravín	

▼ <u>M116</u>	Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
▼ <u>M126</u>	Dietylénglykol monoetyléter	Všetky prežívavce a ošipané	
▼ <u>M129</u>	Peforelín	Ošipané	
▼ <u>M138</u>	Dinoprostón	Všetky druhy cicavcov	
▼ <u>M107</u>	(*) Iba na intravaginálne terapeutické alebo zootecnické použitie a v súlade s opatreniami smernice 96/22/ES. ► <u>M112</u> <sup>(1)</sup> Len na orálne použitie. ◀ ► <u>M115</u> <sup>(2)</sup> Na orálne použitie. Nie je určené na použitie u zvierat, ktorých mlieko sa produkuje na ľudskú spotrebu. ◀ ► <u>M116</u> <sup>(3)</sup> Iba na inhalačné účely. ◀ ► <u>M117</u> <sup>(4)</sup> Len na aktuálne použitie. ◀		
▼ <u>M58</u>			

## 3. Látky všeobecne uznávané ako bezpečné

	Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Výťažok palmy		Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Acetylmetylónin		Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Hydroxid hlinitý		Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Monostearan hliníka		Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Síran amónny		Všetky druhy používané na výrobu potravín	
► <u>C2</u> Benzyl-benzoát ◀		Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Benzyl p-hydroxybenzoan		Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Boroglukonát vápenatý		Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Citrán vápenatý		Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Gáfor		Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na externé používanie
Výťažok kardamónu		Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Dietylsebacan		Všetky druhy používané na výrobu potravín	



▼ **M58**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Dimeticon	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Dietylacetamid	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Dimetylsulfoxid	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Epinefrín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Etyloleát	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Kyselina etylenediamintetraoctová a jej soli	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Eukalyptol	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Folikul stimulujúci hormón (prírodný FSH zo všetkých druhov a ich syntetické analógy)	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Formaldehyd	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Kyselina mravčia	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Glutaraldehyd	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Guajakol	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Heparín a jeho soli	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Ludský choriónový gonadotropín (prírodný HCG a jeho syntetické analógy)	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Citran železito-amónny	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Dextran železnatý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Ferium-fumarát	Všetky druhy zvierat určené na produkciu potravín	
Glukoheptonát železnatý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Izopropanol	Všetky druhy používané na výrobu potravín	

▼ **M142**▼ **M58**

## ▼ M58

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Lanolín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Luteinizačný hormón (prírodné LH zo všetkých druhov a ich syntetické analógy)	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Chlorid horečnatý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Glukónan horečnatý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Hypofosforitan horečnatý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Mannitol	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Metylbenzoan	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Monotrioglycerín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Montamid	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Myglyol	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Orgoteín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Poloxalén	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Poloxamer	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Polyetylén glykoly (molekulová váha od 200 do 10 000)	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Polysorbát 80	Všetky druhy používané na výrobu potravín	

▼ **M58**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Serotonín	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Chlorid sodný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Kromoglykát sodný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Dioktysulfosukcinát sodný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Formaldehysulfoxylát sodný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Laurylsulfát sodný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Pyrosinčitan sodný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Stearán sodný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Tiosíran sodný	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Tragakant	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Močovina	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Oxid zinočnatý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Síran zinočnatý	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Adenozín a jeho 5'-mono, 5'-du a 5'-trifosfáty	Všetky druhy produkujúce potraviny	
Alanín	Všetky druhy na výrobu potravín	

▼ **M65**

## ▼ M65

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Arginín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Kyselina asparágová	Všetky druhy na výrobu potravín	
Karnitín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Cholín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Chymotrypsín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Citrulín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Cysteín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Cytidín a jeho 5'-mono, 5'-di a 5'-trifosfáty	Všetky druhy na výrobu potravín	
Kyselina glutamínová	Všetky druhy na výrobu potravín	
Glutamín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Glycín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Guanozín a jeho 5'-mono, 5'-di a 5'-trifosfáty	Všetky druhy na výrobu potravín	
Histidín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Kyselina hyaluronová	Všetky druhy na výrobu potravín	
Inozín a jeho 5'-mono, 5'-di a 5'-trifosfáty	Všetky druhy na výrobu potravín	
Inozitol	Všetky druhy na výrobu potravín	
Izoleucín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Leucín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Lyzín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Metionín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Oritín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Kyselina orotová	Všetky druhy na výrobu potravín	

▼ **M65**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Pepsín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Fenylalanín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Prolín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Serín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Kyselina tioktonová	Všetky druhy na výrobu potravín	
Treonín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Tymidín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Trypsín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Tryptofán	Všetky druhy na výrobu potravín	
Tyrozín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Uridín a jeho 5'-mono, 5'-di a 5'-trifosfáty	Všetky druhy na výrobu potravín	
Valín	Všetky druhy na výrobu potravín	
Polyoxyetylén sorbitan monooleát	Všetky druhy určené na produkciu potravín	
Polyoxyetylén sorbitan monooleát a trioleát	Všetky druhy určené na produkciu potravín	

▼ **M126**▼ **M128**

▼ **M58**

## 4. Látky používané v homeopatických veterinárnych liečivách

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Všetky látky používané v homeopatických veterinárnych liečivách za predpokladu, že ich koncentrácia v produkte nepresahuje jednu časť na tisíc	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
<i>Adonis vernalis</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len pre použitie v homeopatických veterinárnych liečebných prípravkoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu stotinu
<i>Aqua levici</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len pre použitie v homeopatických veterinárnych liečebných prípravkoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov
<i>Atropa belladonna</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len pre použitie v homeopatických veterinárnych liečebných prípravkoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu stotinu
<i>Convallaria majalis</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len pre použitie v homeopatických veterinárnych liečebných prípravkoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu
<i>Apocynum cannabinum</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liečebných prípravkoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobku nepresahujúcich jednu stotinu Len na orálne použitie
<i>Harunga madagascariensis</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liečebných prípravkoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobku nepresahujúcich jednu stotinu.
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liečebných prípravkoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobku nepresahujúcich jednu stotinu.
<i>Thuja occidentalis</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liečebných prípravkoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobku nepresahujúcich jednu stotinu.

▼ **M63**▼ **M66**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Viola sebifera	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liečebných prípravkoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobku nepresahujúcich jednu tisícinu
Ruta graveolens	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liečebných prípravkoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobku nepresahujúcich jednu stotinu; Nepoužívať u zvierat, ktoré produkujú mlieko určené na ľudskú spotrebu
Aesculus hippocastanum	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu desatinu
Agnus castus	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej
Ailanthus altissima	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej
Allium cepa	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej
Arnicae radix	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v zodpovedajúcich koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu desatinu
Artemisia abrotanum	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej

▼ **M66**▼ **M68**▼ **M71**



M71

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Bellis perennis	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej
Calendula officinalis	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v zodpovedajúcich koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu desatinu
Camphora	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu stotinu
Cardiospermum halicacabum	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej
Crataegus	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej
Echinacea	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej. len na lokálne použitie
Eucalyptus globulus	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v zodpovedajúcich koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu desatinu
Euphrasia officinalis	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej
Ginkgo biloba	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu.





M71

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Panax ginseng	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej
Hamamelis virginiana	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu desatinu
Harpagophytum procumbens	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej
Hypericum perforatum	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej
Lachnanthes tinctoria	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu
Lobaria pulmonaria	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej
Okoubaka aubrevillei	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej
Prunus laucerasus	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu.

▼ M71

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
<i>Serenoa repens</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej
<i>Silybum marianum</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej
<i>Solidago virgaurea</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej
<i>Syzygium cumini</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej
<i>Turnera diffusa</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej
<i>Viscum album</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na použitie v homeopatických veterinárnych liekoch pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách zodpovedajúcich materskej tinktúre a roztokom z nej
<i>Phytolacca americana</i>	Všetky druhy pre potravinársku výrobu	Len pre použitie do veterinárnych homeopatických pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu tisícinu
<i>Urginea maritima</i>	Všetky druhy pre potravinársku výrobu	Len pre použitie do veterinárnych homeopatických pripravovaných podľa homeopatických liekopisov, v koncentráciách vo výrobkoch nepresahujúcich jednu stotinu Len pre orálne použitie

▼ M72

▼ **M58**

## 5. Látky používané ako potravinové prísady v potravinách určených na ľudskú spotrebu

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
Látky s číslom E	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Iba látky schválené ako prísady v potravinách určených na ľudskú spotrebu, s výnimkou konzervačných prostriedkov uvedených v časti C prílohy III ku smernici Európskeho parlamentu a Rady č. 95/2/ES (Ú. v. ES L 61, 18. 3. 1995, s. 1).

## 6. Látky rastlinného pôvodu

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
<i>Aloe vera gel a výtazok z celých listov aloe vera</i>	Všetky druhy na výrobu potravín	Iba na lokálne použitie
<i>Aloe, Barbados a Capae, ich štandardizovaný suchý extrakt a prípravky z nich</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
<i>Anisi aetheroleum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
<i>Anisi stellati fructus</i> , štandardizované extrakty a prípravky z neho	Všetky druhy produkujúce potraviny	
<i>Arnica montana (arnicae flos a arnicae planta tota)</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na lokálne použitie

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

▼ <u>M71</u>	Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
▼ <u>M58</u>	<i>Balsamum peruvianum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na vonkajšie použitie
▼ <u>M71</u>	<i>Boldo folium</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na lokálne použitie
▼ <u>M70</u>	<i>Calendulae flos</i>	všetky druhy používané na výrobu potravín	len na používanie zvonku
▼ <u>M68</u>	<i>Capsici fructus acer</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	
▼ <u>M71</u>	<i>Carlinae radix</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na lokálne použitie
▼ <u>M58</u>	<i>Carvi aetheroleum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
▼ <u>M59</u>	<i>Caryophylli aetheroleum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
▼ <u>M58</u>	<i>Centellae asiaticae extractum</i>	Všetky druhy na výrobu potravín	Iba na lokálne použitie
▼ <u>M58</u>	<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na vonkajšie použitie

▼ <u>M58</u>	Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
▼ <u>M70</u>	<i>Cimifugae racemosae rhizoma</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Nepoužívať pre zvieratá, z ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu
▼ <u>M77</u>	<i>Cinchonae cortex</i> , štandardizované extrakty a prípravky z neho	Všetky druhy produkujúce potraviny	
▼ <u>M58</u>	<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
▼ <u>M77</u>	<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , štandardizované extrakty a prípravky z neho	Všetky druhy produkujúce potraviny	
▼ <u>M58</u>	<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
▼ <u>M77</u>	<i>Cinnamoni ceylanici cortex</i> , štandardizované extrakty a prípravky z neho	Všetky druhy produkujúce potraviny	
▼ <u>M58</u>	<i>Citri aetheroleum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
▼ <u>M77</u>	<i>Citronellae aetheroleum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
▼ <u>M77</u>	<i>Condurango cortex</i> , štandardizované extrakty a prípravky z neho	Všetky druhy produkujúce potraviny	

▼ <u>M77</u>	Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
▼ <u>M58</u>	<i>Coriandri aetheroleum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
▼ <u>M71</u>	<i>Cupressi aetheroleum</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na lokálne použitie
▼ <u>M58</u>	<i>Echinacea purpurea</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na vonkajšie používanie
▼ <u>M91</u>	Éterický olej menthae arvensis	Všetky zvieratá, produkty z ktorých sú určené na výživu ľudí	
▼ <u>M58</u>	<i>Eucalypti aetheroleum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
▼ <u>M77</u>	<i>Foeniculi aetheroleum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
▼ <u>M58</u>	<i>Frangulae cortex</i> , štandardizované extrakty a prípravky z neho	Všetky druhy produkujúce potraviny	
▼ <u>M58</u>	<i>Gentiana radix</i> , štandardizované extrakty a prípravky z neho	Všetky druhy produkujúce potraviny	
▼ <u>M68</u>	<i>Hamamelis virginiana</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na vonkajšie používanie
▼ <u>M68</u>	<i>Hippocastani semen</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na lokálne použitie
▼ <u>M58</u>	<i>Hyperici oleum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na vonkajšie používanie
▼ <u>M68</u>	<i>Juniperi fructus</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
<i>Lauri folii aetheroleum</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	
<i>Lauri fructus</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na lokálne použitie
<i>Lepedeza capitata</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
<i>Lini oleum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
<i>Majoranae herba</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Matricaria recutita a prípravky z neho	Všetky druhy produkujúce potraviny	
<i>Matricariae flos</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
<i>Medicago sativa extractum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na vonkajšie používanie
<i>Melissae aetheroleum</i>	Všetky druhy na výrobu potravín	
<i>Melissae folium</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
<i>Mellifolii herba</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
<i>Myristicae aetheroleum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na používanie u novonarodených zvierat
Lektin z fazule obyčajnej ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	Ošipané	Výlučne na orálne použitie
<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	Všetky druhy produkujúce potraviny	Výlučne na orálne použitie

▼ **M68**▼ **M71**▼ **M58**▼ **M74**▼ **M58**▼ **M59**▼ **M58**▼ **M140**▼ **M125**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
<i>Oxidácie produkty Terebinthinae oleum</i>	Hovädzí dobytok, ošípané, ovce, kozy	
<i>Výťažok Pyrethrumu</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na vonkajšie používanie
<i>Kôra Quercusu</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
<i>Quillata saponins</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
Rhei radix, štandardizované extrakty a prípravky z neho	Všetky druhy produkujúce potraviny	
<i>Ricini oleum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Na používanie ako masťový základ
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
<i>Rosmarini folium</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
<i>Ruscus aculeatus</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na lokálne použitie
<i>Salviae folium</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
<i>Sambuci flos</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
<i>Sinapis nigrae semen</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
<i>Symphyliti radix</i>	Všetky druhy na potravinársku výrobu	Len na lokálne použitie na neporušenú kožu
<i>Strychni semen</i>	Hovädzí dobytok, ovce a kozy	Len na orálne použitie do výšky dávok ekvivalentných 0,1 mg strychninu/kg telesnej hmotnosti

▼ M125▼ M58▼ M74▼ M58▼ M68▼ M58▼ M71▼ M68



▼ **M68**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Druh zvierat	Iné ustanovenia
<i>Terebinthiae aetheroleum rectificatum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na vonkajšie používanie
<i>Terebinthiae laricina</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	Len na vonkajšie používanie
<i>Thymi aetheroleum</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
<i>Tiliae flos</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
<i>Urticae herba</i>	Všetky druhy používané na výrobu potravín	
žehněn, štandardizované extrakty a prípravky z neho	všetky zvieratá určené na produkciu potravín	

▼ **M133**▼ **M111**

## 7. Činidlá zabraňujúce infekcii

Farmakologická účinná látka (látky)	Živočíšne druhy	Iné ustanovenia
Kyselina oxalínová	Medonosné včely	

▼ **M119**

## 8. Antiinfektíva

Farmakologicky aktívna látka(-y)	Živočíšny druh
Karproifén	Hovädzí dobytok ( <sup>1</sup> )
<sup>(1)</sup> Vylučne pre mlieko hovädzieho dobytku.	

▼ **M58**

## PRÍLOHA III

## Zoznam farmakologicky aktívnych látok používaných vo veterinárnych liečivách, pre ktoré boli stanovené prechodné maximálne hranice rezíduí

1. Látky antiinfekčné
- 1.1. Chemoterapeutiká
- 1.1.2. Benzénsulfonamidy

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Clorsulon	Clorsulon	Hovädzí dobytok	50 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg	Sval Pečeň Oblička	Platnosť prechodných MHR vyprší 1. januára 2000

- 1.2. Antibiotiká
- 1.2.1. Inhibítory beta-laktamázy

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Kyselina klavulanová	Kyselina klavulanová	Hovädzí dobytok, ovce Hovädzí dobytok, ovce, ošípané	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mlieko Sval Tuk Pečeň Oblička	► <b>M67</b> Platnosť prebežných MHR sa skončí dňa 1. júla 2001 ▼

- 1.2.2. Makrolidy

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Acetylisovalerytylosin	Suma acetylisovaleryltylosinu a 3-O-acetytylosinu	Ošípané	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Sval Koža a tuk Pečeň Oblička	Dočasné MHR platia do 1. 7. 2001

▼ **M74**

▼ **M74**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Acetylisovaleryltylosín (1)	Súčet acetyl-isovaleryltylosínu a 3-O-acetyltylosínu	Hydina (2)	50 µg/kg 50 µg/kg	Koža + tuk Pečeň	
Erytromycín	MHR sa vzťahujú na všetky mikrobiologicky aktívne zvyšky vyjadrené ako ekvivalent erytromycínu	Hovädzi dobytok, ovce Hovädzi dobytok, ovce, ošipané, hydina	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Mlieko Sval Tuk Pečeň Oblička Vajcia	Platnosť prechodných MHR vyprší 1. júna 2000
Josamycín	Josamycín	Kurčatá	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Mlieko Tuk Pečeň Oblička Vajcia	► <b>M77</b> Dočasné MHR platia do 1. 7. 2002 ▼
Tilmikozín	Σ mikrobiologicky aktívnych metabolitov, vyjadrených ako josamycín	Ošipané	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Sval Koža a tuk Pečeň Oblička	Dočasné MRL stratia platnosť 1.7.2002
Tilmikozín	Tilmikozín	Hovädzi dobytok	40 µg/	Mlieko	Platnosť dočasných MHR uplynie dňa 1. 1. 2001

▼ **M117**▼ **M58**▼ **M60**▼ **M70**

▼ **M70**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Tulatromycín	(2R,3S,4R,5R,8R,10-R,11R,12S,13S,14R)-2-etyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexametyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimetylamino)-β-D-xylo-hexapiranozy]loxy]-1-oxa-6-azacyklopenta-dekan-15-on, vyjadrené ako ekvivalenty tulatromycínu	Hovädzí dobytok	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Tuk Pečeň Obličky	Platnosť predbežných MKR sa skončí dňa 1. júla 2004; nepodáva sa zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu
		Ošipané	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Koža a tuk Pečeň Obličky	Platnosť predbežných MKR sa skončí dňa 1. júla 2004
Gamithromycín	Gamithromycín	Hovädzí dobytok	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Tuk Pečeň Oblička	Prechodné MRL platia do 1. júla 2009. Nepoužíva sa v prípade zvierat určených na produkciiu mlieka na ľudskú spotrebu.

▼ **M139**▼ **M117**

(<sup>1</sup>) Platnosť dočasných MRL skončí 1. júla 2006.  
 (<sup>2</sup>) Nepoužívať v prípade zvierat, ktorých vajcia sú určené na ľudskú spotrebu.

▼ **M59**

## 1.2.4. Cefalosporíny

Farmakologicky aktívne látky	Marker rezídua	Živočíšne druhy	MRL	Cieľové tkanivá	Ostatné ustanovenia
Cefacetil	Cefacetil	Hovädzí dobytok	125 µg/kg	Mlieko	► <b>M83</b> dočasné MHR platia do 1. 1. 2002 len na použitie do mliečnej žľazy ▼
Cefalonium	Cefalonium	Hovädzí dobytok	10 µg/kg	Mlieko	► <b>M85</b> Dočasné MHR platia do 1. 1. 2003 ▼

▼ **M71**

▼ M71

Farmakologicky aktívne látky	Marker rezidua	Živočišne druhy	MRL	Cieľové tkanivá	Ostatné ustanovenia
Cefapirín	Σ- cefapirínu a desacetylcefapirínu	Hovädzí dobytok	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	Dočasné MRL stratia platnosť k 1.1.2001
Cefchinom	Cefchinom	Ošipané	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Sval Koža + tuk Pečeň Oblička	Platnosť predbežných MHR sa končí 1. 1. 2000
Cefoperazon	Cefoperazon	Hovädzí dobytok	50 µg/kg	Mlieko	Platnosť predbežných MHR sa končí dňa 1. januára 2001

▼ M67▼ M58

## 1.2.5. Aminoglykozidy

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druhy zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Aminozidín	Aminozidín	Hovädzí dobytok, ošipané, zajace, kurčatá	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Sval Pečeň Oblička	Platnosť prechodných MHR vyprší 1. júna 2000
Apramycín	Apramycín	Hovädzí dobytok Používať len pri zvieratách mimo laktácie	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička	Platnosť prechodných MHR vyprší 1. júla 1999

▼ **M58**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia	
Dihydrostreptomycín		Ošipané	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Sval Koža a tuk Pečeň Oblička		
		Hovädzí dobytok, ovce	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko Sval Koža a tuk Pečeň Oblička	Dočasné MHR platia do 1. 6. 2002	
		Ošipané	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Sval Koža a tuk Pečeň Oblička		
			100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Mlieko Sval Tuk Pečeň Oblička	Dočasné MHR platia do 1. 6. 2002.	
	Gentamycín	Gentamycín	Hovädzí dobytok Hovädzí ošipané	100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Mlieko Sval Tuk Pečeň Oblička	Dočasné MHR platia do 1. 6. 2002.
		Kanamycín	Králiky Hovädzí dobytok, ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Svaly Tuk Pečeň Obličky Svaly Tuk	► <b>M91</b> Dočasné MHR platia do 1. 1. 2004 ▼

▼ **M76**▼ **M65**

▼ **M65**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
		Ošipané, kurčatá	600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Pečeň Obličky Mlieko Svaly Koža + tuk Pečeň Obličky	
Neomycin (vrátane framycetínu)	Neomycin B	Hovädzi dobytok, ošipané, sliepky  Hovädzi dobytok Sliepky	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko Vajcia	Dočasné MHR platia do 1. 6. 2002
Spectinomycín	Spectinomycín	Hovädzi dobytok Hovädzi dobytok, ošipané, hydina  Ovce Nepoužívať u zvierat, ak je mlieko určené na ľudskú výživu  Hydina	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	Mlieko Sval Tuk Pečeň Oblička  Sval Tuk Pečeň Oblička Vajcia	Platnosť prechodných MHR vyprší 1. júla 2000  Platnosť predbežných MHR sa skončí dňa 1. 1. 2002

▼ **M76**▼ **M58**▼ **M71**

▼ M71

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Streptomycín	Streptomycín	Hovädzí dobytok, ovce	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	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko Sval Koža a tuk Pečeň Oblička	Dočasné MHR platia do 1. 6. 2002

▼ M76▼ M58

## 1.2.6. Chinolóny

▼ M60

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Danofloxacin	Danofloxacin	Ošipané	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Sval Koža a tuk Pečeň Oblička	Dočasné MRL stratia platnosť 1.1.2000
Decochiman	Decochiman	Hovädzí dobytok, ovce	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička	Platnosť prechodných MHR vyprší 1. júla 2000

▼ M58



▼ **M58**

Farmakologicky aktívna(-e) látka(-y)	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Difloxacin	Difloxacin	Hovädzi dobytok Nepoužívať pri zvieratách, ktoré produkujú mlieko určené na ľudskú spotrebu  Ošipané	400 µg/kg	Svalstvo	Platnosť predbežných MHR sa skončí 1. 1. 2001
			100 µg/kg	Tuk	
			1 400 µg/kg	Pečeň	
			800 µg/kg	Obličky	
			400 µg/kg	Svalstvo	
			100 µg/kg	Koža a tuk	
			800 µg/kg	Pečeň	
			800 µg/kg	Obličky	
Enrofloxacin	Suma enrofloxacinu a ciprofloxacinu	Ovce	100 µg/kg	Sval	Platnosť prechodných MHR vyprší 1. júla 1999
			100 µg/kg	Tuk	
			300 µg/kg	Pečeň	
			200 µg/kg	Oblička	
Flumechin	Flumechin	Hovädzi dobytok, ovce, ošipané, kurčatá  Lososovité	50 µg/kg	Sval	Platnosť prechodných MHR vyprší 1. januára 2000
			50 µg/kg	Tuk alebo koža a tuk	
			100 µg/kg	Pečeň	
			300 µg/kg	Oblička	
			150 µg/kg	Sval a koža	
Kyselina oxalinová (1)	Kyselina oxalinová	Hovädzi dobytok (2)	100 µg/kg	Sval	
			50 µg/kg	Tuk	
			150 µg/kg	Pečeň	
			150 µg/kg	Obličky	

▼ **M58**▼ **M111**

▼ **M111**

Farmakologicky aktívna(-e) látka(-y)	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
▼ <b>M59</b>		Ošipané	100 µg/kg	Sval	
			50 µg/kg	Koža + tuk	
			150 µg/kg	Pečeň	
			150 µg/kg	Oblička	
		Hydina	100 µg/kg	Sval	
			50 µg/kg	Koža + a tuk	
		Ryby plutvové	150 µg/kg	Pečeň	
			150 µg/kg	Oblička	
			50 µg/kg	Vajcia	
			300 µg/kg	Sval a koža v prirodzených rozmeroch	
Marbofloxacín	Narbofloxacín	Hovädzi dobytok	150 µg/kg	Sval	Platnosť prechodných MHR vyprší 1. júla 2000
			50 µg/kg	Tuk	
			150 µg/kg	Pečeň	
			150 µg/kg	Oblička	
			75 µg/kg	Mlieko	
			150 µg/kg	Sval	
			50 µg/kg	Koža a tuk	
			150 µg/kg	Pečeň	
			150 µg/kg	Oblička	
			150 µg/kg	Oblička	

(1) Dočasné hladiny MRL platia do 1. januára 2006.

(2) Nelietot dzivniekmiem, no kuriem iegust pienu lietošanai partika.

▼ **M111**

▼ **M58**

## 1.2.9. Polymyxíny

Farmakologický aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Kolistín	Kolistín	Hovädzí dobytok, ovce Hovädzí dobytok, ovce, ošípané, kurčatá, Kralíky	50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Mlieko Sval Tuk Pečeň Oblička Vajcia	► <b>M77</b> Dočasné MHR platia do 1. 7. 2002 ▼

## 1.2.10. Penicilíny

Farmakologický aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Nafcillín	Nafcillín	Hovädzí dobytok	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	Dočasné MRL stratia platnosť k 1.1.2001
Penetamát	Benzylpenicilín	Ovce  Ošípané	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko Sval Tuk	Platnosť prechodných MHR vyprší 1. januára 2000

▼ **M59**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
			50 µg/kg 50 µg/kg	Pečeň Oblička	

## 1.2.11. Florfenikol a príbuzné zliučiny

▼ **M59**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Florfenikol	Suma florfenikolu a jeho metabolitov vyjadrená ako florfenikolamín	Ryby	1 000 µg/kg	Sval a koža v prirodzenej proporcii	Platnosť prechodných MHR vyprší 1. júla 2001
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Ovce	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Sval Koža + a tuk	Dočasné MRL končia platnosť k 1.1.2001
		Ošipané			
		Ryby plutvové	50 µg/kg	Oblička Sval a koža v prirodzených rozmeroch	
Tiamfenikol (1)	Tiamfenikol	Ošipané	50 µg/kg 50 µg/kg	Svalovina Koža a tuk	

▼ **M121**

▼ **M121**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
			50 µg/kg	Pečeň	
			50 µg/kg	Obličky	

(<sup>1</sup>) Dočasné MRL platia do 1. januára 2007.

▼ **M60**

## 1.2.12. Polypeptidy

Farmakologicky aktívne látky	Marker rezídua	Živočišne druhy	MRL	Cieľové tkanivo	Ostatné ustanovenia
Bacitracín	Bacitracín	Ošipané	150 µg/kg	Mlieko	Dočasné MRL stratia platnosť k 1.7.2001

▼ **M59**

## 1.2.13. Linkosamidy

Farmakologicky aktívne látky	Marker rezídua	Živočišne druhy	MRL	Cieľové tkanivá	Ostatné ustanovenia
Lincomycín	Lincomycín	Ovce	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička	Dočasné MRL končia platnosť k 1.1.2001
		Ošipané	150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Mlieko Sval Koža + a tuk	
		Hydina	500 µg/kg 1 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Pečeň Oblička Sval Tuk Pečeň Oblička	

▼ **M59**

Farmakologicky aktívne látky	Marker rezídua	Živočíšne druhy	MRL	Cieľové tkamivá	Ostatné ustanovenia
Pirlimycín	Pirlimycín	Ošipané	50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Vajcia Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	Dočasné MRL stratia platnosť 1.7.2000

▼ **M60**▼ **M71**

## 1.2.14. Pleuromutilíny

Farmakologicky aktívna/e látky/y	Marker rezídua	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkamivá	Ďalšie ustanovenia
Tiamulín	Množstvo metabolitov, ktoré možno hydrolyzovať na 8-a-hydroxymutilín	Morka	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Sval Koža a tuk Pečeň	Platnosť predbežných MHR sa skončí dňa 1. 7. 2001

▼ **M58**

## 2. Aniparazitárne látky

## 2.1. Látky pôsobiace proti endoparazitom

▼ **M62**

## 2.1.1. Deriváty fenolu vrátane salicylanidov

Farmakologicky aktívna/-e látky/-y	Marker rezídua	Druhy zvierat	MHR	Cieľové tkamivá	Ďalšie ustanovenia
Oxyclozanid	Oxyclozanid	Hovädzí dobytok	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Svalstvo Tuk Pečeň Obličky Mlieko	Ďalšie ustanovenia ▲ <b>M77</b> Dočasné MHR platia do 1. 7. 2002 ▼

▼ **M62**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Marker rezídua	Druhy zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
		Ovce	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Svalstvo Tuk Pečeň Obličky	

▼ **M58**

## 2.1.2. Benzimidazoly a probenzimidazoly

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Sulfoxid albendazolu	Suma albendazolu, sulfoxidu albendazolu, sulfónu albendazolu a 2-aminosulfónu albendazolu vyjadrená ako albendazol	Hovädzí dobytok, ovce Hovädzí dobytok, ovce, bažanty	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	Mlieko Sval Tuk Pečeň Oblička	Platnosť prechodných MHR vyprší 1. januára 2000
Mebendazol	Množstvo mebendazol-metylu (1-hydroxy, 1-fenyl) metyl-1H-benzimidazol-2-yl) karbamát a (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)fenylmetanon, vyjadrený vo forme ekvivalentov mebendazolu	Ovce, kozy, kone Nepoužívať u zvierat, ak je mlieko určené na ľudskú spotrebu	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička	Platnosť prechodných MHR sa skončí dňa 1. 1. 2002

▼ **M71**

▼ M71

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Netobimín	Suma netobimínu a albendazolu a metabolitov albendazolu vyjadrená ako sulfón 2-amino-benzimidazolu	Hovädzí dobytok, ovce, kozy	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	Platnosť prechodných MHR vyprší 31. júla 1999

▼ M62

## 2.1.3. Tetrahydropyrimidy

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Marker rezídua	Druhy zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
Morantel	Suma rezíduí, ktoré môžu byť hydrolyzované na N-Methyl-1,3-propándiamín a vyjadrené vo forme ekvivalentov morantelu	Hovädzí dobytok, ovce  Ošipané	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	Svalstvo Tuk Pečeň Obličky Mlieko Svalstvo Koža a tuk Pečeň Obličky	► <u>M85</u> Dočasné MHR platia do 1. 1. 2003 ▼



▼ **M70**

## 2.1.5. Deriváty piperazínu

Farmakologický aktívna/e látka/y	Markerový zvyšok	Zvierací druh	MHR	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
Piperazín	Piperazín	Ošipané	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Svalstvo Koža a tuk Pečeň Obličky Vajcia	► <b>M86</b> Dočasné MHR platia do 1. 7. 2003 ▼

▼ **M71**

## 2.1.6. Salicylanilidy

Farmakologický aktívna/e látka/y	Marker rezídua	Druhy zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
Rafoxanid	rafoxanid	Hovädzí dobytok Nepoužívať u zvierat, ak je mlieko určené na ľudskú spotrebu Ovce Nepoužívať u zvierat, ak je mlieko určené na ľudskú spotrebu	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Sval Tuk Pečeň Oblička	Platnosť predbežných MHR sa skončí dňa 1. 7. 2001

▼ **M141**

## 2.1.8. Iné látky

Farmakologický aktívna/e látka/y	Marker rezídua	Druhy zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
<b>Monepantel</b>	Monepantel-sulfón	Kozy	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Svalovina Tuk Pečeň Obličky	Nepodáva sa zvieratám, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu. Platnosť prechodných maximálnych limitov reziduí vyprší 1. januára 2011.

▼ **M58**

## 2.2. Látky pôsobiace proti ektoparazitom

## 2.2.1. Formamidíny

Farmakologický aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Amitraz	Suma amitrazu a všetkých metabolitov obsahujúcich podiel 2,4-DMA vyjadrená ako amitraz	Včely	200 µg/kg	Med	Platnosť prechodných MHR vyprší 1. júla 1999

## 2.2.2. Derivát iminofenyl tiazolidínu

Farmakologický aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Cymiazol	Cymiazol	Včely	1000 µg/kg	Med	► <b>M65</b> Dočasné max. hranice reziduí prešlávajú platiť od 1. 7. 2001 ◄

## 2.2.3. Pyretrín a pyretróidy

Farmakologický aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Cyflutrín	Cyflutrín	Hovädzí dobytok	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko Ďalšie ustanovenia smernice Rady 94/29/ES sa majú dodržiavať (Ú. v. ES L 189, 23. 7. 1994, s. 67)	Platnosť prechodných MHR vyprší 1. januára 2001

▼ **M61**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Alfacypermethrin	Cypermethrin (suma izomérov)	Hovädzí dobytok, ovce	20 µg/kg	Sval	► <b>M95</b> Platnosť dočasných MRL sa skončí 1.7.2003. Je potrebné rešpektovať ďalšie ustanovenia v smernici 93/57/ES ◄
			200 µg/kg	Tuk	
			20 µg/kg	Pečeň	
			20 µg/kg	Oblička	
			20 µg/kg	Mlieko	
		Kurčatá, sliepky	50 µg/kg	Sval	
			50 µg/kg	Koža + tuk	
			50 µg/kg	Pečeň	
			50 µg/kg	Oblička	
			50 µg/kg	Vajcia	
Cypermethrin	Cypermethrin (súčet izomérov)	Hovädzí dobytok	20 µg/kg	Sval	Platnosť dočasných MRL sa skončí 1.7.2003. Je potrebné rešpektovať ďalšie ustanovenia v smernici 93/57/ES.
			200 µg/kg	Tuk	
			20 µg/kg	Pečeň	
			20 µg/kg	Oblička	
			20 µg/kg	Mlieko	
		Ovce	20 µg/kg	Sval	
			200 µg/kg	Tuk	
			20 µg/kg	Pečeň	
			20 µg/kg	Oblička	
			20 µg/kg	Oblička	

▼ **M95**

▼ **M95**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
		Ošipané	20 µg/kg 200 µg/kg	Sval Koža + tuk	
		Kurčatá, sliepky	20 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Pečeň Oblička Sval Koža + tuk Pečeň Oblička Vajcia	
		Pstruh	50 µg/kg	Svalstvo a koža v prirodzenom stave	► <b>M93</b> Dočasné MRL stratia platnosť 1.7.2003 ◀
Deltamethrin	Deltamethrin	Hovädzi dobytok  Ovce Nepoužívať u zvierat, ktoré produkujú mlieko určené na ľudskú výživu	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Svalstvo Tuk Pečeň Obličky Mlieko Svalstvo	Platnosť predbežných MHR sa skončí 1. júla 2001

▼ **M61**▼ **M66**

▼ **M166**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
		Kurčatá, sťahky	50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg	Tuk Pečeň Obličky Svalstvo Koža + tuk Pečeň Obličky Vajcia	► <b>M89</b> Dočasné MHR platia do 1. 7. 2003 ▼
		Ryby	10 µg/kg	Sval a koža v prirodzených proporciách	Dočasné MHR platia do 1. 1. 2002
Fenvalerát (*)	Fenvalerát (súhmm RR, SS, RS a R izomérov)	Hovädzie	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Svalovina Tuk Pečeň Oblička Mlieko	

▼ **M176**▼ **M115**

▼ **M115**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Permetrín	Permetrín (skupina izomérov)	Hydina, ošípané	50 µg/kg	Svalovina	Dočasné MHR platia do 1. 1. 2003
			500 µg/kg	Koža a tuk	
			50 µg/kg	Pečeň	
			50 µg/kg	Obličky	
		Hovädzí dobytok, kozy	50 µg/kg	Svalovina	Dočasné MHR platia do 1. 1. 2003.
			500 µg/kg	Tuk	
			50 µg/kg	Pečeň	
			50 µg/kg	Obličky	
			50 µg/kg	Mlieko	
			50 µg/kg	Vajcia	
Hydina				Je potrebné dodržať aj ďalšie ustanovenia smernice Komisie 98/82/ES (Ú. v. ES L 290, 29.10.1998, s. 25)	
				Dočasné MHR platia do 1. 1. 2003	

▼ **M115**

(1) Provizóme maximálne limity rezíduí prestanú platiť 1.7.2006.

▼ **M58**

## 2.2.4. Organofosforečnany

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Azameťfos	Azameťfos	Lososovité	100 µg/kg	Sval a koža v prirodzenej proporcii	Platnosť prechodných MHR vyprší 1. júna 1999
Koumafos	Koumafos	Včely	100 µg/kg	Med	Dočasné max. hranice rezíduí prestávajú platiť od 1. 7. 2001

▼ **M65**

▼ M65

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Phoxim	Phoxim	Ošípané	20 µg/kg	Svalstvo	Platnosť predbežných MHR sa skončí 1. januára 2001
			700 µg/kg	Koža a tuk	
		Ovce	20 µg/kg	Pečeň	Doba platnosti dočasných maximálnych hraníc rezíduí uplynie 1. 7. 2001; nepoužívať pri zvieratách produkujúcich mlieko určené na ľudskú spotrebu
			20 µg/kg	Obličky	
			50 µg/kg	Sval	
			400 µg/kg	Tuk	
		Hydina	50 µg/kg	Oblička	Platnosť dočasných MRL končí 1. 7. 2005
			550 µg/kg	koža a tuk	
			25 µg/kg	pečeň	
			50 µg/kg	oblíčka	
Propetamphos	množstvo rezíduí propetamphosu a desizopropylpropetamphosu	Ovce Nepoužívať u zvierat, ak je mlieko určené na ľudskú spotrebu	90 µg/kg	Tuk	Platnosť predbežných MHR sa skončí dňa 1. 1. 2001
			90 µg/kg	Oblička	

▼ M78▼ M108▼ M71

▼ **M58**

## 2.2.5. Deriváty acylmočoviny

Farmakologicky aktívna-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Lososovité	500 µg/kg	Sval a koža v prirodzenej proporcii	Platnosť prechodných MHR vyprší 1. júla 1999
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Salmonidae	1 000 µg/kg	Svalstvo a koža v prirodzenom pomere	Platnosť predbežných MHR sa skončí 1. 7. 2000
Fluazuron (1)	Fluazuron	Hovädzi dobytok (2)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Svalové tkanivo Tuk Pečeň Oblička	

(1) Predbežné MRL strácajú platnosť 1.1.2007.

(2) Neurčené pre zvieratá, ktoré produkujú mlieko určené na ľudskú spotrebu.



▼ **M69**

## 2.2.6. Deriváty pyrimidínov

Farmakologicky aktívna/e látka/y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
Dicyklanil	Množstvo dicyklanilu a 2,4,6-triaminopyrami-dín-5-karbonitrilu	Ovce	200 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Svalstvo Tuk Pečeň Obličky	Platnosť dočasných MHR sa končí dňa 1. júla 2000; Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu

▼ **M70**

## 2.2.7. Deriváty triazínu

Farmakologicky aktívna/e látka/y	Markerový zvyšok	Zvierací druh	MHR	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
Cyromazín	Cyromazín	Ovce	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Svalstvo Tuk Pečeň Obličky	Platnosť dočasných MHR do 1. 7. 2001 Nepoužívať pre zvieratá, z ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu

▼ **M58**

## 2.3. Látky pôsobiace proti endo- a ektoparazitom

## 2.3.1. Avermektíny

Farmakologicky aktívna/e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Abamectin	Avermectín B1a	Ovce	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička	Platnosť predbežných MHR sa končí dňa 1. 1. 2001
Doramectin	Doramectin	Jeleň vrátane soba	20 µg/kg	Sval	Platnosť predbežných MHR sa končí dňa 1. 7. 2001

▼ **M71**

▼ **M71**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
			100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Tuk Pečeň Oblička	
Moxidektín	Moxidektín	Kone	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička	Platnosť prechodných MHR vyprší 1. januára 2000

▼ **M58**▼ **M60**

## 2.4. Látky pôsobiace proti protozoám

## 2.4.1. Carbanilidy

Farmakologicky aktívne látky	Marker rezídua	Živočíšne druhy	MRL	Cieľové tkanivo	Ostatné ustanovenia
Imidocarb	Imidocarb	Ošipané, ovce	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	Dočasné MRL stratia platnosť 1.1.2002

▼ **M62**

## 2.4.2. Deriváty chinazolónu

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Marker rezídua	Druhy zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
Halofuginon	Halofuginon	Hovädzí dobytok	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg	Svalstvo Tuk Pečeň	Platnosť predbežných MHR sa skončí 1. 7. 2001

▼ **M62**

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Marker rezídua	Druhy zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
			30 µg/kg	Obličky	

▼ **M70**

## 2.4.3. Deriváty triazinetriónu

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Zvierací druh	MHR	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
Toltrazuril	Sulfón toltrazurilu	Ošipané	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Svaly Koža a tuk Pečeň Obličky	Platnosť dočasných MHR uplynie dňa 1. 1. 2001
Toltrazuril (1)	Toltrazuril sulfón	Hovädzí dobytok	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Svaly Tuk Pečeň Obličky	

▼ **M116**

(1) Platnosť dočasných MHR uplynie 1.7.2006. Nepoužívať u zvierat, ktorých mlieko je určené na ľudskú spotrebu.

▼ **M75**

## 2.4.4. Iné antiprotozoálne látky

Farmakologicky účinná/-é látka/-y	Sledované rezíduum	Druhy zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Amprolium	Amprolium	Sliepky, morčky	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 1 000 µg/kg	Sval Koža a tuk Pečeň Oblička Vajcia	dočasné MHR platia do 1.1.2002

▼ **M127**

## 2.4.5. Ionofóry

Farmakologický účinná(-é) látka(-y)	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
Lasalocid	Lasalocid A	Hydina	150 µg/kg	Vajcia (1)	

(1) Platnosť dočasných MRL sa skončí 1. januára 2008.

▼ **M58**

3. Látky pôsobiace na nervovú sústavu
- 3.2. Látky pôsobiace na autonómnou nervovú sústavu
  - 3.2.1. b2 sympatometické činidlá

Farmakologický aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Hydrochlorid clenbuterolu	Clenbuterol	Hovädzí dobytok Indikácie: len na tokolyzu pri teľných krvavách	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	Sval  Pečeň  Oblička  Mlieko  Sval  Pečeň  Oblička	Platnosť prechodných MHR vyprší 1. júla 2000

▼ **M60**

3.2.2.

Farmakologicky aktívne látky	Marker rezídua	Živočíšne druhy	MRL	Cieľové tkanivo	Ostatné ustanovenia
Carazolol	Carazolol	Hovädzí dobytok	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	Dočasné MRL stratia platnosť 1.1.2000

▼ **M58**

5. Protizápalové látky

5.1. Nesteroidné a protizápalové látky

5.1.1. Derivát kyseliny arylpropionovej

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Carprofen	Carprofen	Hovädzí dobytok  Kone	500 µg/kg 500 µg/kg 1000 µg/kg 1000 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg 1000 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Sval Tuk Pečeň Oblička	Platnosť prechodných MHR vyprší 1. januára 2000

5.1.2. Deriváty kyseliny enolovej

Farmakologicky aktívna/-e látka/-y	Markerový zvyšok	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Meloxicam	Meloxicam	Hovädzí dobytok	25 µg/kg 60 µg/kg 35 µg/kg	Sval Pečeň Oblička	Platnosť prechodných MHR vyprší 1. januára 2000

▼ **M71**

## 5.1.3. Deriváty pyrazolonu

Farmakologicky aktívna/e látka/y	Marker rezídua	Druh zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
Metamizol	4-metylaminoantipyrin	Hovädzi ošípané, kone	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Svalovina Tuk Pečeň Obličky	Dočasné MHR platia do 1. 1. 2003. Nie je určené na použitie pre zvieratá, ktorých mlieko sa používa na ľudskú výživu

▼ **M85**▼ **M130**

## 5.1.4. Sulfonované laktóny fenylu

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Marker rezídua	Druh zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Ďalšie ustanovenia
Firocoxib	Firocoxib	<i>Koňovité</i>	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Svalovina Tuk Pečeň Obličky	Dočasné MRL platia do 1. júla 2007

▼ **M92**

## 6. Lieky vplývajúce na reprodukčný systém

## 6.1. Progestogény

Farmakologicky aktívne látky	Povaha rezídua	Živočišny druh	Maximálne hranice reziduí (MHR)	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Altregonest	Altregonest	Ošípané  Nepárnokopytníky	3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	▶ <b>M97</b> Koža a tuk Pečeň Ľadviny Tuk Pečeň Ľadviny	▶ <b>M97</b> Platnosť dočasných MRL sa skončí 1.1.2005; len na zootechnické použitie ◀

▼ **M102**

Farmakologicky aktívne látky	Povaha rezídua	Živočišny druh	Maximálne hranice rezíduí (MHR)	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Flugeston acetiát	Flugeston acetiát	Ovec, kozy	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička	Dočasné MLR platia do 1.1.2008; len na terapeutické a zootecnické účely
Norgestomet	Norgestomet	Hovädzí dobytok	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,15 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička Mlieko	Dočasné MLR platia do 1.1.2008; len na terapeutické a zootecnické účely

▼ **M74**

## 7. Kortikoidy

## 7.1. Glukokortikoidy

Farmakologicky účinná(-é) látka (-y)	Sledované rezíduum	Druhy zvierat	MHR	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Methylprednisolone	Methylprednisolone	Hovädzí dobytok	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Sval Tuk Pečeň Oblička	Dočasné MHR platia do 1.7.2001. Nepodávať zvieratám ktorých mlieko je určené pre ľudskú spotrebu

▼ **M58***PRÍLOHA IV***Zoznam farmakologicky aktívnych látok, pre ktoré nemôžu byť stanovené žiadne maximálne limity**

Farmakologicky aktívna/-é látka/-y
<i>Aristolochia</i> a prípravky z neho
Chloramfenikol
Chloroform
Chlorpromazin
Kolchicin
Dapson
Dimetridazol
Metronidazol
Nitrofurany (vrátane furazolidonu)
Ronidazol



▼ M2

## PRÍLOHA V

**Informácie a náležitosti, ktoré sa majú zaradiť do žiadosti o stanovenie maximálneho reziduálneho limitu na farmakologicky účinnú látku používanú vo veterinárnych liečivách***Administratívne náležitosti*

1. Meno alebo názov firmy a adresa trvalého bydliska žiadateľa.
  2. Názov veterinárneho liečiva
  3. Kvalitatívne a kvantitatívne zloženie z hľadiska účinných zložiek s uvedením medzinárodného nepatentovaného názvu odporúčaného Svetovou zdravotníckou organizáciou, ak takýto názov existuje.
  4. Prípadné povolenie na výrobu.
  5. Prípadné povolenie na uvedenie na trh.
  6. Súhrn vlastností veterinárneho liečiva (liečiv) pripraveného podľa článku 5a smernice 81/851/EHS.
- A. *Dokumentácia o bezpečnosti*
- A.0. Odborný posudok
  - A.1. Presná totožnosť látky, na ktorú sa vzťahuje žiadosť
    - 1.1. Medzinárodný nepatentovaný názov (INN).
    - 1.2. Názov od Medzinárodnej únie pre čistú a aplikovanú chémiu (IUPAC).
    - 1.3. Názov od Úradu pre chemické pojmy (CAS).
    - 1.4. Klasifikácia:
      - terapeutická
      - farmakologická
    - 1.5. Synonymá a skratky.
    - 1.6. Štruktúrny vzorec.
    - 1.7. Molekulárny vzorec.1.8.
    - 1.8. Molekulová hmotnosť.
    - 1.9. Stupeň znečistenia.
    - 1.10. Kvalitatívne a kvantitatívne zloženie nečistôt.
    - 1.11. Opis fyzikálnych vlastností:
      - bod topenia,
      - bod varu,
      - tlak pary,
      - rozpustnosť vo vode a organických rozpúšťadlách vyjadrená v gramoch na liter s označením teploty,
      - hustota,
      - spektrá lomu, rotácie a pod.
  - A.2. Príslušné farmakologické štúdie
    - 2.1. Farmakodynamika.
    - 2.1. Farmakokinetika.
  - A.3. Toxikologické štúdie
    - 3.1. Toxicita jednotlivéj dávky.
    - 3.2. Toxicita opakovanej dávky.
    - 3.3. Tolerancia u cieľového druhu zvierat.
    - 3.4. Reprodukčná toxicita vrátane teratogenity.

▼ M2

- 3.4.1. Štúdie účinkov na reprodukciu.
- 3.4.2. Embryotoxická/fetotoxická vrátane teratogenity.
- 3.5. Mutagenita.
- 3.6. Karcinogenita.
- A.4. Štúdie o ostatných účinkoch
  - 4.1. Imunotoxická.
  - 4.2. Mikrobiologické vlastnosti rezíduí.
    - 4.2.1. Na ľudskú črevnú flóru,
    - 4.2.2. Na organizmy a mikroorganizmy používané na priemyselné spracovanie potravín.
  - 4.3. Pozorovania na ľudoch.
- B. *Dokumentácia o rezíduách*
- B.0. Odborný posudok
  - B.1. Presná totožnosť látky, na ktorú sa vzťahuje žiadosť
 

Totožnosť dotknutých látok by mala byť stanovená podľa bodu A.1. Ak sa však žiadosť vzťahuje na jednu alebo niekoľko veterinárnych liečiv, je potrebné podrobne určiť totožnosť samotného prípravku, a to:

    - kvalitatívne a kvantitatívne zloženie,
    - čistotu,
    - určenie šarže výrobcu použitej v štúdiách; vzťah ku konečnému výrobku,
    - špecifická účinnosť a rádio-čistota označených látok,
    - postavenie označených atómov v molekule.
  - B.2. Štúdie o rezíduách
    - 2.1. Farmakokinetika (absorpcia, distribúcia, biotransformácia a vylučovanie).
    - 2.2. Deplécia rezíduí.
    - 2.3. Vypracovanie maximálnych reziduálnych limitov (MRLS).
    3. Závěry
  - B.3. Bežná analytická metóda na zistenie rezíduí
    - 3.1. Opis metódy.
    - 3.2. Overenie metódy:
      - 3.2.1. špecifickosť,
      - 3.2.2. správnosť vrátane citlivosti,
      - 3.2.3. presnosť,
      - 3.2.4. detekčný limit,
      - 3.2.5. limit kvantifikácie,
      - 3.2.6. praktická použiteľnosť a uplatiteľnosť v bežných laboratórnych podmienkach,
      - 3.2.7. náchylnosť na rušivé vplyvy.