

Ta dokument je mišljen zgolj kot dokumentacijsko orodje in institucije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti

► **B****UREDBA SVETA (EGS) št. 2377/90**

z dne 26. junija 1990

o določitvi postopka Skupnosti za določanje najvišjih mejnih vrednosti ostankov zdravil za uporabo v veterinarski medicini v živilih živalskega izvora

(UL L 224, 18.8.1990, str. 1)

spremenjena z:

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

(*) Ta akt ni bil nikoli objavljen v slovenščini.

► M31	Uredba Komisije (ES) št. 17/97 z dne 8. januarja 1997	L 5	12	9.1.1997
► M32	Uredba Komisije (ES) št. 211/97 z dne 4. februarja 1997	L 35	1	5.2.1997
► M33	Uredba Komisije (ES) št. 270/97 z dne 14. februarja 1997	L 45	8	15.2.1997
► M34	Uredba Sveta (ES) št. 434/97 z dne 3. marca 1997	L 67	1	7.3.1997
► M35	Uredba Komisije (ES) št. 716/97 z dne 23. aprila 1997	L 106	10	24.4.1997
► M36	Uredba Komisije (ES) št. 748/97 z dne 25. aprila 1997	L 110	21	26.4.1997
► M37	Uredba Komisije (ES) št. 749/97 z dne 25. aprila 1997	L 110	24	26.4.1997
► M38	Uredba Komisije (ES) št. 1836/97 z dne 24. septembra 1997	L 263	6	25.9.1997
► M39	Uredba Komisije (ES) št. 1837/97 z dne 24. septembra 1997	L 263	9	25.9.1997
► M40	Uredba Komisije (ES) št. 1838/97 z dne 24. septembra 1997	L 263	14	25.9.1997
► M41	Uredba Komisije (ES) št. 1850/97 z dne 25. septembra 1997	L 264	12	26.9.1997
► M42	Uredba Komisije (ES) št. 121/98 z dne 16. januarja 1998	L 11	11	17.1.1998
► M43	Uredba Komisije (ES) št. 426/98 z dne 23. februarja 1998	L 53	3	24.2.1998
► M44	Uredba Komisije (ES) št. 613/98 z dne 18. marca 1998	L 82	14	19.3.1998
► M45	Uredba Komisije (ES) št. 1000/98 z dne 13. maja 1998	L 142	18	14.5.1998
► M46	Uredba Komisije (ES) št. 1076/98 z dne 27. maja 1998	L 154	14	28.5.1998
► M47	Uredba Komisije (ES) št. 1191/98 z dne 9. junija 1998	L 165	6	10.6.1998
► M48	Commission Regulation (EC) No 1568/98 of 17 July 1998 (*)	L 205	1	22.7.1998
► M49	Uredba Komisije (ES) št. 1569/98 z dne 17. julija 1998	L 205	7	22.7.1998
► M50	Uredba Komisije (ES) št. 1570/98 z dne 17. julija 1998	L 205	10	22.7.1998
► M51	Uredba Komisije (ES) št. 1916/98 z dne 9. septembra 1998	L 250	8	10.9.1998
► M52	Uredba Komisije (ES) št. 1917/98 z dne 9. septembra 1998	L 250	13	10.9.1998
► M53	Uredba Komisije (ES) št. 1958/98 z dne 15. septembra 1998	L 254	7	16.9.1998
► M54	Uredba Komisije (ES) št. 2560/98 z dne 27. novembra 1998	L 320	28	28.11.1998
► M55	Uredba Komisije (ES) št. 2686/98 z dne 11. decembra 1998	L 337	20	12.12.1998
► M56	Uredba Komisije (ES) št. 2692/98 z dne 14. decembra 1998	L 338	5	15.12.1998
► M57	Uredba Komisije (ES) št. 2728/98 z dne 17. decembra 1998	L 343	8	18.12.1998
► M58	Uredba Komisije (ES) št. 508/1999 z dne 4. marca 1999	L 60	16	9.3.1999
► M59	Uredba Komisije (ES) št. 804/1999 z dne 16. aprila 1999	L 102	58	17.4.1999
► M60	Uredba Komisije (ES) št. 953/1999 z dne 5. maja 1999	L 118	23	6.5.1999
► M61	Uredba Komisije (ES) št. 954/1999 z dne 5. maja 1999	L 118	28	6.5.1999
► M62	Uredba Komisije (ES) št. 997/1999 z dne 11. maja 1999	L 122	24	12.5.1999
► M63	Uredba Komisije (ES) št. 998/1999 z dne 11. maja 1999	L 122	30	12.5.1999
► M64	Uredba Sveta (ES) št. 1308/1999 z dne 15. junija 1999	L 156	1	23.6.1999
► M65	Uredba Komisije (ES) št. 1931/1999 z dne 9. septembra 1999	L 240	3	10.9.1999
► M66	Uredba Komisije (ES) št. 1942/1999 z dne 10. septembra 1999	L 241	4	11.9.1999
► M67	Uredba Komisije (ES) št. 1943/1999 z dne 10. septembra 1999	L 241	9	11.9.1999
► M68	Uredba Komisije (ES) št. 2385/1999 z dne 10. novembra 1999	L 288	14	11.11.1999
► M69	Uredba Komisije (ES) št. 2393/1999 z dne 11. novembra 1999	L 290	5	12.11.1999
► M70	Uredba Komisije (ES) št. 2593/1999 z dne 8. decembra 1999	L 315	26	9.12.1999
► M71	Uredba Komisije (ES) št. 2728/1999 z dne 20. decembra 1999	L 328	23	22.12.1999
► M72	Uredba Komisije (ES) št. 2757/1999 z dne 22. decembra 1999	L 331	45	23.12.1999
► M73	Uredba Komisije (ES) št. 2758/1999 z dne 22. decembra 1999	L 331	49	23.12.1999
► M74	Uredba Komisije (ES) št. 1286/2000 z dne 19. junija 2000	L 145	15	20.6.2000
► M75	Uredba Komisije (ES) št. 1295/2000 z dne 20. junija 2000	L 146	11	21.6.2000
► M76	Uredba Komisije (ES) št. 1960/2000 z dne 15. septembra 2000	L 234	5	16.9.2000
► M77	Uredba Komisije (ES) št. 2338/2000 z dne 20. oktobra 2000	L 269	21	21.10.2000
► M78	Uredba Komisije (ES) št. 2391/2000 z dne 27. oktobra 2000	L 276	5	28.10.2000
► M79	Uredba Komisije (ES) št. 2535/2000 z dne 17. novembra 2000	L 291	9	18.11.2000
► M80	Uredba Komisije (ES) št. 2908/2000 z dne 29. decembra 2000	L 336	72	30.12.2000
► M81	Uredba Komisije (ES) št. 749/2001 z dne 18. aprila 2001	L 109	32	19.4.2001

► <u>M82</u>	Uredba Komisije (ES) št. 750/2001 z dne 18. aprila 2001	L 109	35	19.4.2001
► <u>M83</u>	Uredba Komisije (ES) št. 807/2001 z dne 25. aprila 2001	L 118	6	27.4.2001
► <u>M84</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1274/2001 z dne 27. junija 2001	L 175	14	28.6.2001
► <u>M85</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1322/2001 z dne 29. junija 2001	L 177	52	30.6.2001
► <u>M86</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1478/2001 z dne 18. julija 2001	L 195	32	19.7.2001
► <u>M87</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1553/2001 z dne 30. julija 2001	L 205	16	31.7.2001
► <u>M88</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1680/2001 z dne 22. avgusta 2001	L 227	33	23.8.2001
► <u>M89</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1815/2001 z dne 14. septembra 2001	L 246	11	15.9.2001
► <u>M90</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1879/2001 z dne 26. septembra 2001	L 258	11	27.9.2001
► <u>M91</u>	Uredba Komisije (ES) št. 2162/2001 z dne 7. novembra 2001	L 291	9	8.11.2001
► <u>M92</u>	Uredba Sveta (ES) št. 2584/2001 z dne 19. decembra 2001	L 345	7	29.12.2001
► <u>M93</u>	Uredba Komisije (ES) št. 77/2002 z dne 17. januarja 2002	L 16	9	18.1.2002
► <u>M94</u>	Uredba Komisije (ES) št. 868/2002 z dne 24. maja 2002	L 137	6	25.5.2002
► <u>M95</u>	Uredba Komisije (ES) št. 869/2002 z dne 24. maja 2002	L 137	10	25.5.2002
► <u>M96</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1181/2002 z dne 1. julija 2002	L 172	13	2.7.2002
► <u>M97</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1530/2002 z dne 27. avgusta 2002	L 230	3	28.8.2002
► <u>M98</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1752/2002 z dne 1. oktobra 2002	L 264	18	2.10.2002
► <u>M99</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1937/2002 z dne 30. oktobra 2002	L 297	3	31.10.2002
► <u>M100</u>	Uredba Komisije (ES) št. 61/2003 z dne 15. januarja 2003	L 11	12	16.1.2003
► <u>M101</u>	Uredba Komisije (ES) št. 544/2003 z dne 27. marca 2003	L 81	7	28.3.2003
► <u>M102</u>	Uredba Komisije (ES) št. 665/2003 z dne 11. aprila 2003	L 96	7	12.4.2003
► <u>M103</u>	Uredba Komisije (ES) št. 739/2003 z dne 28. aprila 2003	L 106	9	29.4.2003
► <u>M104</u>	Uredba Sveta (ES) št. 806/2003 z dne 14. aprila 2003	L 122	1	16.5.2003
► <u>M105</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1029/2003 z dne 16. junija 2003	L 149	15	17.6.2003
► <u>M106</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1490/2003 z dne 25. avgusta 2003	L 214	3	26.8.2003
► <u>M107</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1873/2003 z dne 24. oktobra 2003	L 275	9	25.10.2003
► <u>M108</u>	Uredba Komisije (ES) št. 2011/2003 z dne 14. novembra 2003	L 297	15	15.11.2003
► <u>M109</u>	Commission Regulation (EC) No 2145/2003 of 8 December 2003 (*)	L 322	5	9.12.2003
► <u>M110</u>	Uredba Komisije (ES) št. 324/2004 z dne 25. februarja 2004	L 58	16	26.2.2004
► <u>M111</u>	Uredba Komisije (ES) št. 546/2004 z dne 24. marca 2004	L 87	13	25.3.2004
► <u>M112</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1101/2004 z dne 10. junija 2004	L 211	3	12.6.2004
► <u>M113</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1646/2004 z dne 20. septembra 2004	L 296	5	21.9.2004
► <u>M114</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1851/2004 z dne 25. oktobra 2004	L 323	6	26.10.2004
► <u>M115</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1875/2004 z dne 28. oktobra 2004	L 326	19	29.10.2004
► <u>M116</u>	Uredba Komisije (ES) št. 2232/2004 z dne 23. decembra 2004	L 379	71	24.12.2004
► <u>M117</u>	Uredba Komisije (ES) št. 75/2005 z dne 18. januarja 2005	L 15	3	19.1.2005
► <u>M118</u>	Uredba Komisije (ES) št. 712/2005 z dne 11. maja 2005	L 120	3	12.5.2005
► <u>M119</u>	Uredba Komisije (ES) št. 869/2005 z dne 8. junija 2005	L 145	19	9.6.2005
► <u>M120</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1148/2005 z dne 15. julija 2005	L 185	20	16.7.2005
► <u>M121</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1299/2005 z dne 8. avgusta 2005	L 206	4	9.8.2005
► <u>M122</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1356/2005 z dne 18. avgusta 2005	L 214	3	19.8.2005
► <u>M123</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1518/2005 z dne 19. septembra 2005	L 244	11	20.9.2005
► <u>M124</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1911/2005 z dne 23. novembra 2005	L 305	30	24.11.2005
► <u>M125</u>	Uredba Komisije (ES) št. 6/2006 z dne 5. januarja 2006	L 3	3	6.1.2006
► <u>M126</u>	Uredba Komisije (ES) št. 205/2006 z dne 6. februarja 2006	L 34	21	7.2.2006
► <u>M127</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1055/2006 z dne 12. julija 2006	L 192	3	13.7.2006
► <u>M128</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1231/2006 z dne 16. avgusta 2006	L 225	3	17.8.2006
► <u>M129</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1451/2006 z dne 29. septembra 2006	L 271	37	30.9.2006
► <u>M130</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1729/2006 z dne 23. novembra 2006	L 325	6	24.11.2006
► <u>M131</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1805/2006 z dne 7. decembra 2006	L 343	66	8.12.2006
► <u>M132</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1831/2006 z dne 13. decembra 2006	L 354	5	14.12.2006

► <u>M133</u>	Uredba Komisije (ES) št. 287/2007 z dne 16. marca 2007	L 78	13	17.3.2007
► <u>M134</u>	Uredba Komisije (ES) št. 703/2007 z dne 21. junija 2007	L 161	28	22.6.2007
► <u>M135</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1064/2007 z dne 17. septembra 2007	L 243	3	18.9.2007
► <u>M136</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1323/2007 z dne 12. novembra 2007	L 294	11	13.11.2007
► <u>M137</u>	Uredba Komisije (ES) št. 1353/2007 z dne 20. novembra 2007	L 303	6	21.11.2007
► <u>M138</u>	Uredba Komisije (ES) št. 61/2008 z dne 24. januarja 2008	L 22	8	25.1.2008
► <u>M139</u>	Uredba Komisije (ES) št. 203/2008 z dne 4. marca 2008	L 60	18	5.3.2008
► <u>M140</u>	Uredba Komisije (ES) št. 542/2008 z dne 16. junija 2008	L 157	43	17.6.2008

popravljena z:

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



UREDBA SVETA (EGS) št. 2377/90

z dne 26. junija 1990

o določitvi postopka Skupnosti za določanje najvišjih mejnih vrednosti ostankov zdravil za uporabo v veterinarski medicini v živilih živalskega izvora

SVET EVROPSKIH SKUPNOSTI JE

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske gospodarske skupnosti in zlasti člena 43 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Komisije ⁽¹⁾,

ob upoštevanju mnenja Evropskega parlamenta ⁽²⁾,

ob upoštevanju mnenja Ekonomsko-socialnega odbora ⁽³⁾,

ker se lahko zaradi uporabe zdravil za uporabo v veterinarski medicini pri živalih za proizvodnjo živil pojavijo ostanki v živilih, pridobljenih iz zdravljenih živali;

ker je zaradi znanstvenega in tehničnega napredka mogoče odkriti prisotnost količin ostankov zdravil v živilih na vedno nižji ravni; ker je zato treba določiti najvišje mejne vrednosti ostankov za farmakološko aktivne snovi, ki se uporabljajo v zdravilih za uporabo v veterinarski medicini za različna živila živalskega izvora, vključno z mesom, ribami, mlekom, jajci in medom;

ker je za zaščito javnega zdravja treba določiti najvišje mejne vrednosti ostankov v skladu s splošno prizanimi načeli presoje varnosti, ob upoštevanju drugih znanstvenih presoj varnosti zadevnih snovi, ki bi jih lahko opravljale mednarodne organizacije, zlasti Codex Alimentarius ali, če se takšne snovi uporabljajo za druge namene, drugi znanstveni odbori s sedežem v Skupnosti;

ker ima uporaba zdravil pomembno vlogo v kmetijski proizvodnji; ker bo določitev najvišjih mejnih vrednosti ostankov olajšala trženje živil živalskega izvora;

ker je lahko prosti pretok živil in samih zdravil za uporabo v veterinarski medicini moten, če države članice same določajo najvišje mejne vrednosti ostankov;

ker mora zato Skupnost določiti postopek za določanje najvišjih mejnih vrednosti ostankov zdravil za uporabo v veterinarski medicini po čimbolj kakovostni enotni znanstveni presoji;

ker določbe Skupnosti v zvezi s trgovino z živili živalskega izvora priznavajo potrebo po določitvi najvišjih mejnih vrednosti ostankov na celotnem ozemlju Skupnosti;

ker je treba sprejeti določbe za sistematično določanje najvišjih mejnih vrednosti ostankov za nove snovi, ki imajo farmakološke učinke in so namenjene živalim za proizvodnjo živil;

ker je treba sprejeti določbe za najvišje mejne vrednosti ostankov za snovi, ki se že uporabljajo v zdravilih za uporabo v veterinarski medicini za živali za proizvodnjo živil; ker pa so zaradi kompleksnosti te zadeve in velikega števila uporabljenih snovi potrebne dolgoročne prehodne določbe;

⁽¹⁾ UL C 61, 10.3.1989, str. 5.

⁽²⁾ UL C 96, 17.4.1990, str. 273.

⁽³⁾ UL C 201, 17.8.1989, str. 1.

▼B

ker je treba po znanstveni presoji, ki jo opravi Odbor za zdravila za uporabo v veterinarski medicini, sprejeti najvišje mejne vrednosti ostankov po hitrem postopku, ki zagotavlja tesno sodelovanje med Komisijo in državami članicami v odboru, ustanovljenim na podlagi Direktive Sveta 81/852/EGS z dne 28. septembra 1981 o približevanju zakonodaj držav članic v zvezi z analiznimi, farmako-toksikološkimi in kliničnimi standardi ter protokoli za preskušanje zdravil za uporabo v veterinarski medicini ⁽¹⁾, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo 87/20/EGS ⁽²⁾; ker je potreben tudi nujni postopek za zagotavljanje hitrih pregledov toleranc, ki bi se lahko izkazale kot nezadostne za zaščito javnega zdravja;

ker z zdravili izzvanih imunskih odzivov ponavadi ni mogoče ločevati od tistih, ki nastopijo naravno in ne vplivajo na potrošnike živil živalskega izvora;

ker je treba podatke, potrebne za presojno varnosti ostankov, predstaviti v skladu z načeli iz Direktive 81/852/EGS,

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

1. V tej uredbi se uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:

- (a) „ostanki zdravil za uporabo v veterinarski medicini“: pomenijo vse farmakološko aktivne snovi, bodisi zdravilne učinkovine, pomožne snovi bodisi produkte razgradnje in njihove metabolite, ki ostanejo v živilih, pridobljenih iz živali, ki so prejemale zadevna zdravila za uporabo v veterinarski medicini;
- (b) „najvišja mejna vrednost ostankov“: pomeni najvišjo mejno vrednost ostankov po uporabi zdravila za uporabo v veterinarski medicini (izraženo v mg/kg ali µg/kg sveže teže), ki jo Skupnost lahko sprejme kot zakonsko dovoljeno ali priznано kot sprejemljivo v ali na živilu.

Temelji na vrsti in količini ostankov, za katero se šteje, da ne predstavlja nobenega toksikološkega tveganja za zdravje ljudi, izraženi s sprejemljivim dnevnim vnosom (ADI) ali na podlagi začasnega ADI, ki uporablja dodaten varnostni faktor. Upošteva tudi druga pomembna tveganja za javno zdravje, pa tudi vidike živilske tehnologije.

Pri določanju najvišje mejne vrednosti ostankov (MRL) se upoštevajo tudi ostanki, ki se nahajajo v hrani rastlinskega izvora in/ali prihajajo iz okolja. Poleg tega se MRL lahko zniža, da se uskladi z načeli dobre prakse pri uporabi zdravil za uporabo v veterinarski medicini, in do vrednosti, za katere so na voljo rutinske analize metode.

2. Ta uredba se ne uporablja za učinkovine biološkega izvora, namenjene ustvarjanju aktivne ali pasivne imunosti ali ugotavljanju stanja imunosti, ki se uporabljajo v imunoloških zdravilih za uporabo v veterinarski medicini.

Člen 2

Seznam farmakološko aktivnih snovi, ki se uporabljajo v zdravilih za uporabo v veterinarski medicini in za katere so določene najvišje mejne vrednosti ostankov, je naveden v Prilogi I, ki se sprejme po postopku iz člena 8. Če člen 9 ne določa drugače, se vse spremembe Priloge I sprejmejo po istem postopku.

⁽¹⁾ UL L 317, 6.11.1981, str. 16.

⁽²⁾ UL L 15, 17.1.1987, str. 34.

▼B*Člen 3*

Kadar se po presoji farmakološko aktivne snovi, ki se uporablja v zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, pokaže, da za zaščito javnega zdravja ni treba določiti najvišje mejne vrednosti ostankov, se takšna snov vključi v seznam v Prilogi II, ki se sprejme po postopku iz člena 8. Če člen 9 ne določa drugače, se vse spremembe Priloge II sprejmejo po istem postopku.

Člen 4

Začasna najvišja mejna vrednost ostankov se lahko določi za farmakološko aktivno snov, ki se uporablja v zdravilih za uporabo v veterinarski medicini na dan začetka veljavnosti te uredbe, če ni nobenih razlogov, na podlagi katerih bi lahko sklepali, da ostanki zadevne snovi v predlagani količini predstavljajo tveganje za zdravje potrošnikov. Začasna najvišja mejna vrednost ostankov se uporablja za določeno obdobje, ki ni daljše od petih let. To obdobje se lahko enkrat podaljša le v izjemnih primerih za obdobje, ki ni daljše od dveh let, če se to izkaže kot koristno za končanje tekočih znanstvenih raziskav.

V izjemnih okoliščinah se začasna najvišja mejna vrednost ostankov lahko določi tudi za farmakološko aktivno snov, ki se še ni uporabljala v zdravilih za uporabo v veterinarski medicini na dan začetka veljavnosti te uredbe, če ni nobenih razlogov, na podlagi katerih bi lahko sklepali, da ostanki zadevne snovi v predlagani količini predstavljajo tveganje za zdravje potrošnikov.

Seznam farmakološko aktivnih snovi, ki se uporabljajo v zdravilih za uporabo v veterinarski medicini in za katere so določene začasne najvišje mejne vrednosti ostankov, je naveden v Prilogi III, ki se sprejme po postopku iz člena 8. Če člen 9 ne določa drugače, se vse spremembe Priloge III sprejmejo po istem postopku.

Člen 5

Kadar se zdi, da najvišje mejne vrednosti ostankov za farmakološko aktivno snov, ki se uporablja v zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ni mogoče določiti, ker ostanki zadevne snovi, ki se v kakršnikoli količini pojavijo v živilih živalskega izvora, predstavljajo tveganje za zdravje potrošnika, se takšna snov vključi v seznam v Prilogi IV, ki se sprejme po postopku iz člena 8. Če člen 9 ne določa drugače, se vse spremembe Priloge IV sprejmejo po istem postopku.

Dajanje snovi, naštetih v seznamu v Prilogi IV, živalim za proizvodnjo živil je prepovedana na celotnem ozemlju Skupnosti.

▼M64*Člen 6*

1. Da bi se v priloge I, II ali III vključila farmakološko aktivna snov, ki se uporablja v zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, namenjenim živalim za proizvodnjo živil, se Evropski agenciji za zdravila, ustanovljeni z Uredbo Sveta (EGS) št. 2309/93⁽¹⁾, v nadaljnjem besedilu „Agencija“, predloži vloga za določitev najvišje mejne vrednosti ostankov.

Vloga vsebuje podatke in podrobnosti iz Priloge V te uredbe in je v skladu z načeli iz Direktive 81/852/EGS.

2. Vlogi je dodana tudi taksa za Agencijo.

⁽¹⁾ UL L 214, 24.8.1993, str. 1.

▼ **M64***Člen 7*

1. Odbor za zdravila za uporabo v veterinarski medicini iz člena 27 Uredbe (ES) št. 2309/93 (v nadaljnjem besedilu „odbor“) je pristojen za oblikovanje mnenja Agencije o razvrščanju snovi iz prilog I, II, III ali IV k tej uredbi.

2. Člena 52 in 53 Uredbe (EGS) št. 2309/93 se uporabljata za namene te uredbe.

3. Agencija zagotovi, da se mnenje odbora pošlje v roku 120 dni po prejemu veljavne vloge.

Če podatki v vlogi ne zadoščajo za pripravo takšnega mnenja, lahko odbor zahteva, da vlagatelj v določenem roku predloži dodatne informacije. Potem se rok za pripravo mnenja odloži do prejema dodatnih informacij.

4. Agencija posreduje mnenje vlagatelju. V 15 dneh od prejema mnenja lahko vlagatelj pisno obvesti Agencijo, da se želi pritožiti. V 60 dneh od prejema mnenja posreduje Agenciji natančne razloge za svojo pritožbo. V 60 dneh od prejema razlogov za pritožbo odbor preuči, ali se mora njegovo mnenje revidirati, razloge za sprejeti sklep o pritožbi pa se priloži k poročilu iz odstavka 5.

5. Agencija posreduje Komisiji in vlagatelju dokončno mnenje odbora v 30 dneh od njegovega sprejetja. Mnenju je dano poročilo, v katerem je opisana ocena varnosti snovi odbora, ki da razloge za svoj sklep.

6. Komisija pripravi osnutek ukrepov, ki upoštevajo zakonodajo Skupnosti in začne s postopkom, predvidenim v členu 8. Odbor iz člena 8 prilagodi svoj poslovnik tako, da upošteva naloge, ki so mu dodeljene s to uredbo.

▼ **M104***Člen 8*

1. Komisiji pomaga Stalni odbor za veterinarske medicinske proizvode.

2. Pri sklicevanju na ta člen se uporabljata člena 5 in 7 Sklepa 1999/468/ES ⁽¹⁾.

Obdobje iz člena 5(6) Sklepa 1999/468/ES znaša tri mesece.

3. Stalni odbor sprejme svoj poslovnik.

▼ **B***Člen 9*

1. Kadar država članica na podlagi novih podatkov ali ponovne presoje obstoječih podatkov meni, da je zaradi zaščite zdravja ljudi ali živali potrebna nujna sprememba določbe iz prilog I do IV, in zato zahteva takojšnje ukrepanje, lahko navedena država članica začasno opusti uporabo zadevne določbe na svojem ozemlju. V tem primeru mora o ukrepih takoj obvestiti druge države članice in Komisijo ter priložiti izjavo o razlogih zanje.

2. ► **M64** Komisija čimprej preuči razloge, ki jih je dala zadevna država članica, in po posvetovanju z Odborom za zdravila za uporabo v veterinarski medicini nemudoma da svoje mnenje in sprejme ustrezne ukrepe; od osebe, odgovorne za trženje, se lahko zahteva, da odboru da ustna ali pisna pojasnila. ◀ Komisija takoj uradno obvesti Svet in države članice o sprejetih ukrepih. Vsaka država članica lahko ukrepe Komisije predložijo Svetu v roku 15 dni od takšnega uradnega obve-

⁽¹⁾ UL L 184,17.7.1999, str. 23.

▼B

stila. Svet lahko s kvalificirano večino sprejme drugačno odločitev v roku 30 dni od datuma, ko mu je bila zadeva predložena.

3. Če Komisija meni, da je treba spremeniti zadevno določbo prilog I do IV, da se razrešijo težave iz odstavka 1 in se zagotovi zaščita zdravja ljudi, sproži postopek iz člena 10 za sprejetje teh sprememb; država članica, ki je sprejela ukrepe iz odstavka 1, jih lahko ohrani, dokler Svet ali Komisija ne sprejme odločitve po zgoraj navedenem postopku.

▼M104*Člen 10*

1. Komisiji pomaga Stalni odbor za veterinarske medicinske proizvode.
2. Pri sklicevanju na ta člen se uporabljata člena 5 in 7 Sklepa 1999/468/ES.

Obdobje iz člena 5(6) Sklepa 1999/468/ES znaša petnajst dni.

▼B*Člen 11*

Vse spremembe, potrebne za prilagoditev Priloge V znanstvenemu in tehničnemu napredku, se sprejemajo po postopku iz člena 2c Direktive 81/852/EGS.

▼M64*Člen 12*

Čimprej po spremembi prilog I, II, III ali IV Komisija objavi povzetek ocene varnosti zadevnih snovi, ki jih je preveril Odbor za zdravila za uporabo v veterinarski medicini. Spoštuje se zaupnost vseh zaščitenih podatkov. Agencija pristojnim organom in Komisiji zagotovi ustrezne metode za prepoznavanje farmakološko aktivnih snovi, za katere so bile v prilogah I in III določene najvišje mejne vrednosti ostankov (MRL).

▼B*Člen 13*

Države članice na svojem ozemlju ne smejo prepovedati ali preprečiti dajanja v promet živil živalskega izvora s poreklom iz drugih držav članic, kadar vsebujejo ostanke zdravil za uporabo v veterinarski medicini, če količina ostankov ne presega najvišje mejne vrednosti ostankov, ki je določena v Prilogi I ali III, ali če je zadevna snov navedena v Prilogi II.

Člen 14

Od 1. januarja 1997 se za živali za proizvodnjo živil v Skupnosti prepove uporaba zdravil za uporabo v veterinarski medicini, ki vsebujejo farmakološko aktivne snovi, ki niso navedene v Prilogi I, II ali III, razen v primerih kliničnih poskusov, ki jih sprejmejo pristojni organi po priglasitvi ali odobritvi v skladu z veljavno zakonodajo, če te snovi ne povzročajo, da bi živila, pridobljena iz živali, ki so vključene v takšne poskuse, vsebovala ostanke, ki predstavljajo tveganje za zdravje ljudi.

▼M34

Vendar se datum iz prejšnjega pododstavka odloži za snovi, katerih uporaba je bila odobrena na dan začetka veljavnosti te uredbe in za katere so bile dokumentirane vloge za določitev najvišje mejne vrednosti ostankov predložene Komisiji ali Evropski agenciji za zdravila pred 1. januarjem 1996:

▼ **M64**

— do 1. januarja 1998 v primeru pirazolinonov (vključno s pirazolidinidioni in fenilbutazoni), nitroimidazolov in arzalinske kisline in

▼ **M34**

— do 1. januarja 2000, v primeru drugih snovi.

Agencija izda seznam teh snovi pred 7. junijem 1997.

▼ **B**

Člen 15

Ta uredba na noben način ne posega v uporabo zakonodaje Skupnosti, ki prepoveduje uporabo nekaterih snovi s hormonskim delovanjem v živinoreji.

Določbe te uredbe v na noben način ne posegajo v ukrepe, ki so jih sprejele države članice, da bi preprečile nepooblaščen uporabo zdravil za uporabo v veterinarski medicini.

Člen 16

Ta uredba začne veljati 1. januarja 1992.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

▼ **M58**

PRILOGA I

Seznam farmakološko aktivnih snovi, za katere so določene najvišje mejne vrednosti ostankov

1. Učinkovine proti infekcijam
 - 1.1 Kemoterapevtiki
 - 1.1.1 Sulfonamidi

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Vse snovi iz skupine sulfonamidov	Matično zdravilo	Vse vrste za proizvodnjo živil	100 µg/kg	Mišice	Vsi skupni ostanki vseh snovi iz skupine sulfonamidov ne smejo presežati 100 µg/kg
			100 µg/kg	Masčoba	
			100 µg/kg	Jetra	
			100 µg/kg	Ledvice	
		100 µg/kg	Mleko		
		Govedo, ovce, koze			

- 1.1.2 Derivati diamino pirimidina

▼ **M96**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Bakviloprim	Bakviloprim	Govedo	10 µg/kg	Masčoba	
			300 µg/kg	Jetra	
			150 µg/kg	Ledvice	
			30 µg/kg	Mleko	
			40 µg/kg	Koža in masčoba	
		50 µg/kg	Jetra		
		Prašiči			

▼ **M58**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Trimetoprim	Trimetoprim	Vse vrste za proizvodnjo živil, razen kopitarjev	50 µg/kg	Ledvice	
		Kopitarji	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Miščoba (1) Mišice (2) Jetra Ledvice Mleko Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Se ne uporablja za živali, katerih jajca se uporabljajo za prehrano ljudi

(1) Pri prašičih in perutnini se MRL nanašajo na „kožo in maščobo v naravnem razmerju“.

(2) Pri ribah se MRL nanašajo na „mišice in kožo v naravnem razmerju“.

▼ **M58**

1.2 Antibiotiki

1.2.1 Penicilini

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Amoksicilin	Amoksicilin	Vse vrste za proizvodnjo živil	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko	
Ampicilin	Ampicilin	Vse vrste za proizvodnjo živil	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra	

▼ **M58**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Benzilpenicilin	Benzilpenicilin	Vse vrste za proizvodnjo živil	50 µg/kg	Ledvice	
			4 µg/kg	Mleko	
Kloksacilin	Kloksacilin	Vse vrste za proizvodnjo živil	50 µg/kg	Mišice	
			50 µg/kg	Maščoba	
			50 µg/kg	Jetra	
			50 µg/kg	Ledvice	
			4 µg/kg	Mleko	
			300 µg/kg	Mišice	
Dikloksacilin	Dikloksacilin	Vse vrste za proizvodnjo živil	300 µg/kg	Maščoba	
			300 µg/kg	Jetra	
			300 µg/kg	Ledvice	
			30 µg/kg	Mleko	
			300 µg/kg	Mišice	
			300 µg/kg	Maščoba	
Nafcilin	Nafcilin	Vsi prežvekovalci (1)	300 µg/kg	Mišice	
			300 µg/kg	Maščobe	
			300 µg/kg	Jetra	
			300 µg/kg	Ledvica	
			30 µg/kg	Mleko	

▼ **M111**

▼ M111

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Oksacilin	Oksacilin	Vse vrste za proizvodnjo živil	300 µg/kg	Mišice	
			300 µg/kg	Maščoba	
			300 µg/kg	Jetra	
			300 µg/kg	Ledvice	
			30 µg/kg	Mleko	
Penetamat	Benzilpenicilin	Govedo	50 µg/kg	Mišice	
			50 µg/kg	Maščoba	
			50 µg/kg	Jetra	
			50 µg/kg	Ledvice	
			4 µg/kg	Mleko	
			50 µg/kg	Mišice	
			50 µg/kg	Maščoba	
			50 µg/kg	Jetra	
			50 µg/kg	Ledvice	
			4 µg/kg	Mleko	
		Vse vrste sesalcev za pridelavo hrane	50 µg/kg	Miščevje	
			50 µg/kg	Maščobe	
			50 µg/kg	Jetra	
			50 µg/kg	Ledvice	
			50 µg/kg	Mleko	
			4 µg/kg	Mleko	

▼ M58▼ M72▼ M120

▼ M120

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Fenoksimetilpenicilin	Fenoksimetilpenicilin	Prašiči	25 µg/kg	Mišice	
			25 µg/kg	Jetra	
			25 µg/kg	Ledvice	
		Perutnina (2)	25 µg/kg	Mišičevje	
			25 µg/kg	Koža + maščoba	
			25 µg/kg	Jetra	
25 µg/kg	Ledvice				

▼ M74▼ M121▼ M111

(1) Samo za intramamarno uporabo.

► M121 (2) Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. ◀

▼ M58

1.2.2 Cefalosporini

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Cefacetril	Cefacetril	Govedo	125 µg/kg	Mleko	Samo za intramamarno uporabo
Cefaleksin	Cefaleksin	Govedo	200 µg/kg	Mišice	
			200 µg/kg	Maščoba	
			200 µg/kg	Jetra	
			1 000 µg/kg	Ledvice	
100 µg/kg	Mleko				

▼ M91▼ M71

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Cefalonium	Cefalonium	Govedo	20 µg/kg	Mleko	
Cefapirin	Vsota cefapirina in neospiramicina	Govedo	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Mišice Maščoba Ledvice Mleko	
Cefazolin	Cefazolin	Govedo, ovce, koze	50 µg/kg	Mleko	
Cefoperazon	Cefoperazon	Govedo	50 µg/kg	Mleko	
Cefkvinom	Cefkvinom	Govedo Prašiči Equidae	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko Mišice Koža + maščoba Jetra Ledvice Muscle Fat Liver Kidney	

▼ M71▼ M100▼ M87▼ M58▼ M83▼ M58▼ M65▼ M109

▼ **M109**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Ceftiofur	Vsota vseh ostankov, ki ohranijo betalaktamsko strukturo, izraženih kot desfturoilceftiofur	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Mišičevje Maščobe (1) Jetra Ledvice Mleko	

(1) Za prašiče se ta najvišja mejna vrednost ostankov nanaša na „kožo in maščobo v naravnih deležih“.

▼ **M58**

1.2.3 Kinoloni

▼ **M96**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Danofloksacin	Danofloksacin	Vse vrste za proizvodnjo živil, razen govedo, ovce, koze, prašiči in perutina Govedo, ovce, koze Perutina	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 30 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Mišice (2) Maščoba (1) Jetra Ledvice Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko Mišice Koža in maščoba Jetra Ledvice	Se ne uporablja za živali, katerih jajca se uporabljajo za prehrano ljudi

▼ M96

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Difloksacin	Difloksacin	Vse vrste za proizvodnjo živil, razen govedo, ovce, koze in perutnina Govedo, ovce, koze Prašiči Perutnina	300 µg/kg	Mišice (2)	Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi
			100 µg/kg	Masčoba	
			800 µg/kg	Jetra	
			600 µg/kg	Ledvice	
			400 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Masčoba	
			1 400 µg/kg	Jetra	
			800 µg/kg	Ledvice	
			400 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Koža in masčoba	
			800 µg/kg	Jetra	
			800 µg/kg	Ledvice	
			300 µg/kg	Mišice	
			400 µg/kg	Koža in masčoba	
Enrofloksacin	Vsota enrofloksacina in ciprofloksacina	Vse vrste za proizvodnjo živil, razen govedo, ovce, koze, prašiči, kunci in perutnina Govedo, ovce, koze Prašiči, kunci	1 900 µg/kg	Jetra	Se ne uporablja za živali, katerih jajca se uporabljajo za prehrano ljudi
			600 µg/kg	Ledvice	
			100 µg/kg	Mišice (2)	
			100 µg/kg	Masčoba	
			200 µg/kg	Jetra	
			200 µg/kg	Ledvice	
			100 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Masčoba	
			300 µg/kg	Jetra	
			200 µg/kg	Ledvice	
			100 µg/kg	Mleko	
			100 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Masčoba (1)	
			200 µg/kg	Jetra	
300 µg/kg	Ledvice				

▼ **M96**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Flumekvin	Flumekvin	Perutnina	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Mišice Koža in maščoba Jetra Ledvice	Se ne uporablja za živali, katerih jajca se proizvajajo za prehrano ljudi
		Vse vrste za proizvodnjo živil, razen govedo, ovce, koze, prašiči, perutnina in ribe	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg 600 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mišice Maščoba (1) Jetra Ledvice Mleko Mišice Koža in maščoba Jetra Ledvice Mišice in koža v naravnem razmerju	Se ne uporablja za živali, katerih jajca se proizvajajo za prehrano ljudi
		Ribe			

▼ **M96**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Marbofloksacin	Marbofloksacin	Govedo	150 µg/kg	Mišice	
			50 µg/kg	Maščoba	
			150 µg/kg	Jetra	
			150 µg/kg	Ledvice	
			75 µg/kg	Mleko	
		Prašiči	150 µg/kg	Mišice	
			50 µg/kg	Koža in maščoba	
			150 µg/kg	Jetra	
			150 µg/kg	Ledvice	

▼ **M103**

Oksolinska kislina	Oksolinska kislina	Prašiči	100 µg/kg	Mišice	
			50 µg/kg	Koža in maščobno tkivo	
			150 µg/kg	Jetra	
			150 µg/kg	Ledvice	
			100 µg/kg	Mišice	
		Piščanci	50 µg/kg	Koža in maščobno tkivo	
			150 µg/kg	Jetra	
			150 µg/kg	Ledvice	
			100 µg/kg	Mišice in koža v naravnem razmerju	
		Ribe	100 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Mišice	
Vse živalske vrste za pridelavo hrane ⁽³⁾	100 µg/kg	Mišice			
	50 µg/kg	Maščobe ⁽⁴⁾			
	150 µg/kg	Jetra			
	150 µg/kg	Ledvice			
	150 µg/kg	Ledvice			

▼ **M122**

Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca se uporabljajo za prehrano ljudi

▼ **M122**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Sarafloksacin	Sarafloksacin	Piščanci	10 µg/kg	Koža in maščoba	
		Salmonidi	100 µg/kg 30 µg/kg	Jetra Mišice in koža v naravnem razmerju	

▼ **M196**

(¹) Pri ribah se MRL nanašajo na „mišice in kožo v naravnem razmerju“.

(²) Pri prašičih se MRL nanašajo na „kožo in maščobo v naravnem razmerju“.

► **M122** (³) Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko ali jajca so namenjena za prehrano ljudi; najvišje dovoljene vrednosti ostankov za maščobe, jetra in ledvice se ne uporabljajo za ribe kostnice.

(⁴) Za ribe kostnice se ta najvišja dovoljena vrednost ostankov nanaša na „mišičevje in kožo v naravnih deležih“.

▼ **M58**

1.2.4 Makrolidi

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Eritromicin	Eritromicin A	Vse vrste za proizvodnjo živil	200 µg/kg	Mišice (¹)	
			200 µg/kg	Maščoba (²)	
			200 µg/kg	Jetra	
			200 µg/kg	Ledvice	
			40 µg/kg	Mleko	
			150 µg/kg	Jajca	

▼ **M137**▼ **M196**

▼ M96

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Spiramicin	Vsota spiramicina in neospiramicina	Govedo	200 µg/kg	Mišice	
			300 µg/kg	Maščoba	
			300 µg/kg	Jetra	
			300 µg/kg	Ledvice	
			200 µg/kg	Mleko	
		Piščanci	200 µg/kg	Mišice	
			300 µg/kg	Koža in maščoba	
			400 µg/kg	Jetra	
			250 µg/kg	Mišice	
			2 000 µg/kg	Jetra	
Spiramicin I	Prašiči	1 000 µg/kg	Ledvice		

▼ M58▼ M70

▼ **M70**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Tilmikozin	Tilmikozin	Vse vrste za proizvodnjo živil, razen perutnine	50 µg/kg	Mišice (1)	
			50 µg/kg	Maščoba (2)	
			1 000 µg/kg	Jetra	
			1 000 µg/kg	Ledvice	
			50 µg/kg	Mleko	
		Perutnina	75 µg/kg	Mišice	Se ne uporablja za živali, katerih jajca se uporabljajo za prehrano ljudi
			75 µg/kg	Koža in maščoba	
			1 000 µg/kg	Jetra	
			250 µg/kg	Ledvice	
Tulatromicin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S, 13S,14R)-2-etil-3,4,10,13-tetrahidroksi-3,5,8,10,12,14-heksametil-1-[[[3,4,6-tridoksil-3-(dimetilamino)-β-D-ksilohexospi-ranosil]oksi]-1-oksa-6-azaciklopentidekan-15-ena, izraženi kot ekvivalenti tulatromicina	Govedo (4)	100 µg/kg	Maščoba	
			3 000 µg/kg	Jetra	
			3 000 µg/kg	Ledvica	
			100 µg/kg	Koža + maščoba	
			3 000 µg/kg	Jetra	
			3 000 µg/kg	Ledvica	

▼ **M112**▼ **C4**

▼ C4

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Tilozin	Tilozin A	Vse vrste za proizvodnjo živil	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Masčoba ⁽³⁾ Mišice ⁽¹⁾ Jetra Ledvice Mleko Jajca	
tilvalosin	vsota tilvalosina in 3-O-acetiltilosina	prašiči	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	mišičevje maščevje ⁽⁶⁾ jetra ledvice mščevje ⁽⁷⁾ jetra	
		Perutnina ⁽⁵⁾			

▼ M137▼ M96

- (1) Pri ribah se MRL nanašajo na „mišice in kožo v naravnem razmerju“.
 (2) Pri prašičih se MRL nanašajo na „kožo in maščobo v naravnem razmerju“.
 (3) Pri prašičih in perutini se MRL nanašajo na „kožo in maščobo v naravnem razmerju“.
 ▶ **M112** ▶ **C4** ⁽⁴⁾ Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko se prideluje za prehrano ljudi. ◀ ◀
 ▶ **M123** ⁽⁵⁾ Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi. ◀
 ▶ **M137** ⁽⁶⁾ Za prašiče se ta MRL nanaša na „kožo in maščevje v naravnih deležih“.
 (7) Za perutnino se ta MRL nanaša na „kožo in maščevje v naravnih deležih“.

▼ M131

1.2.5 Florfenikol in sorodne spojine

Farmakološko aktivna/e snov/i	Ostanek označevalca	Živalske vrste	MVO	Ciljna tkiva
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Vse živalske vrste za proizvodnjo živil ⁽¹⁾	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišičevje ⁽²⁾ Maščevje ⁽³⁾ Jetra Ledvice Mleko

- (1) Se ne uporablja za živali, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi, MVO se ne uporablja za maščevje, jetra in ledvice rib kostnic.
 (2) Za ribe kostnice se mišičevje nanaša na „mišičevje in kožo v naravnih deležih“.
 (3) Za prašiče in perutnino se ta najvišja dovoljena vrednost ostankov nanaša na „kožo in maščevje v naravnih deležih“.

▼ **M58**

1.2.6 Tetraciklini

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Klortetraciklin	Vsota matičnega zdravila in njegovega 4-epimera	Vse vrste za proizvodnjo živil	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice Mleko Jajca	
		Govedo Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi Prašiči	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice Mišice Koža in maščoba Jetra Ledvice	
Oksitetraciklin	Vsota matičnega zdravila in njegovega 4-epimera	Vse vrste za proizvodnjo živil	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice Mleko Jajca	
		Perutnina Se ne uporablja za živali, ki nesejo jajca za prehrano ljudi	300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Koža in maščoba Jetra Ledvice	
Tetraciklin	Vsota matičnega zdravila in njegovega 4-epimera	Vse vrste za proizvodnjo živil	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice	

▼ **M58**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
			100 µg/kg	Mleko	
			200 µg/kg	Jajca	

1.2.7 Ansamicin z naftalenskim obročem

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Rifaksimin	Rifaksimin	Govedo	60 µg/kg	Mleko	

1.2.8 Pleuromutilini

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Tiamulin	Vsota metabolitov, ki se lahko hidrolizirajo v 8-a-hidroksimutilin	Prašiči	100 µg/kg	Mišice	
		Piščanci	500 µg/kg	Jetra	
			100 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Koža in maščoba	
			1 000 µg/kg	Jetra	
		Zajci	100 µg/kg	Mišice	
			500 µg/kg	Jetra	

▼ **M71**▼ **M77**

▼ M71

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
		Puran	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Mišice Koža in maščoba Jetra	
	Tiamulin		1 000µg/kg	Jaica	
Valnemulin	Valnemulin	Prašiči	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice	

▼ M83▼ M71▼ M58

▼ **M59**

1.2.9 Linkozamidi

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Linkomicin	Linkomicin	Vse vrste za proizvodnjo živil	50 µg/kg	Masčoba ⁽¹⁾	
			100 µg/kg	Mišice ⁽²⁾	
			500 µg/kg	Jetra	
			1 500 µg/kg	Ledvice	
			150 µg/kg	Mleko	
			50 µg/kg	Jajca	
Pirlimicin	Pirlimicin	Govedo	100 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Masčoba	
			1 000 µg/kg	Jetra	
			400 µg/kg	Ledvice	
			100 µg/kg	Mleko	

▼ **M96**

⁽¹⁾ Pri prašičih in perutnini se MRL nanašajo na „kožo in masčobo v naravnem razmerju“.

⁽²⁾ Pri ribah se MRL nanašajo na „mišice in kožo v naravnem razmerju“.

▼ **M65**

1.2.10 Aminoglikozidi

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Apramicin	Apramicin	Govedo	1 000 µg/kg	Mišice	Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi
			1 000 µg/kg	Masčoba	
			10 000 µg/kg	Jetra	
			20 000 µg/kg	Ledvice	

▼ **M65**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Dihidrostreptomcin	Dihidrostreptomcin	vsi prežvekovalci	500 µg/kg	mišičevje	
			500 µg/kg	maščevje	
			500 µg/kg	jetra	
			1 000 µg/kg	ledvice	
			200 µg/kg	mleko	
			500 µg/kg	mišičevje	
			500 µg/kg	koža + maščevje	
			500 µg/kg	jetra	
			1 000 µg/kg	ledvice	
			500 µg/kg	mišičevje	
500 µg/kg	maščevje				
500 µg/kg	jetra				
1 000 µg/kg	ledvice				
Gentamicin	Vsota gentamicina C1, gentamicina C1a, gentamicina C2 in gentamicina C2a	Govedo	50 µg/kg	Mišice	
			50 µg/kg	Maščoba	
			200 µg/kg	Jetra	
			750 µg/kg	Ledvice	
			100 µg/kg	Mleko	
			50 µg/kg	Mišice	
			50 µg/kg	Koža in maščoba	
			200 µg/kg	Jetra	
			750 µg/kg	Ledvice	

▼ **M134**▼ **M94**

▼ M95

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Kanamicin	Kanamicin A	Vse vrste za proizvodnjo hrane razen rib ⁽²⁾	100 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Maščoba ⁽³⁾	
			600 µg/kg	Jetra	
			2 500 µg/kg	Ledvica	
			150 µg/kg	Mleko	
Neomicin (vključno s framicitinom)	Neomicin B	Vse vrste za proizvodnjo živil	500 µg/kg	Maščoba ⁽¹⁾	
			500 µg/kg	Mišice ⁽²⁾	
			500 µg/kg	Jetra	
			5 000 µg/kg	Ledvice	
			1 500 µg/kg	Mleko	
Paromomicin	Paromomicin	Vse vrste za proizvodnjo živil	500 µg/kg	Mišice ⁽²⁾	Se ne uporablja za živali, katerih mleko ali jajca se uporabljajo za prehrano ljudi
			1 500 µg/kg	Jetra	
			1 500 µg/kg	Ledvice	

▼ M110▼ M96

▼ **M96**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe			
Spektinomycin	Spektinomycin	Vse vrste za proizvodnjo živil, razen ovce	500 µg/kg	Masčoba ⁽¹⁾	Se ne uporabljajo za živali, katerih jajca se uporabljajo za prehrano ljudi			
			300 µg/kg	Mišice ⁽²⁾				
			1 000 µg/kg	Jetra				
			5 000 µg/kg	Ledvice				
			200 µg/kg	Mleko				
			300 µg/kg	Mišice				
			500 µg/kg	Masčoba				
			2 000 µg/kg	Jetra				
			5 000 µg/kg	Ledvice				
			200 µg/kg	Mleko				
			Streptomycin	Streptomycin		vsi prežvekovalci	500 µg/kg	mišičevje
							500 µg/kg	maščevje
							500 µg/kg	jetra
1 000 µg/kg	ledvice							
200 µg/kg	mleko							
500 µg/kg	mišičevje							
500 µg/kg	koža + maščevje							
500 µg/kg	jetra							
1 000 µg/kg	ledvice							
500 µg/kg	mišičevje							
500 µg/kg	maščevje							
500 µg/kg	jetra							
1 000 µg/kg	ledvice							

(1) Pri prašičih in perutnini se MRL nanašajo na „kožo in maščobo v naravnem razmerju“.

(2) Pri ribah se MRL nanašajo na „mišice in kožo v naravnem razmerju“.

► **M110** ⁽³⁾ Niso za uporabo pri živalih, ki dajejo jajca za prehrano ljudi. ▼▼ **M134**▼ **M96**

▼ **M70**

1.2.11 Drugi antibiotiki

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Novobiocin	Novobiocin	Govedo	50 µg/kg	Mleko	

▼ **M86**

1.2.12 Polipeptidi

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Bacitracin	Vsota bacitracina A, bacitracina B, in bacitracina C	Govedo Kunci	100 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mleko Mišice Maščoba Jetra Ledvice	

▼ **M101**▼ **M87**

1.2.13 Inhibitorji beta-laktamaze

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Klavulanska kislina	Klavulanska kislina	Govedo Prašiči	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	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko Mišice Koža in maščoba Jetra Ledvice	

▼ **M96**

1.2.14 Polimiksini

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Kolistin	Kolistin	Vse vrste za proizvodnjo živil	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Masčoba (1) Mišice (2) Jetra Ledvice Mleko Jajca	

(1) Pri prašičih in perutnini se MRL nanašajo na „kožo in masčobo v naravnem razmerju“.

(2) Pri ribah se MRL nanašajo na „mišice in kožo v naravnem razmerju“.

▼ **M135**

1.2.15. Ortosomicini

Farmakološko aktivna/e snov/i	Ostanek označevalca	Živalske vrste	MVO	Ciljna tkiva	Druge določbe
Avilamicin	Ostanek označevalca dikloroizoevermicična kislina	prašiči kunci	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	mišičevje maščevje (1) jetra ledvice mišičevje maščevje jetra ledvice	

▼ **M135**

Farmakološko aktivna/e snovi/i	Ostanek označevalca	Živalske vrste	MVO	Ciljna tkiva	Druge določbe
		perutnina ⁽²⁾	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	mišičevje maščevje ⁽³⁾ jetra ledvice	

(¹) Za prašiče in perutnino se ta najvišja dovoljena vrednost ostankov nanaša na kožo in maščevje v naravnih deležih.
(²) Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi.
(³) Za prašiče in perutnino se ta najvišja dovoljena vrednost ostankov nanaša na kožo in maščevje v naravnih deležih.

▼ **M137**

1.2.16 Ionoforji

Farmakološko aktivne snovi	Ostanek označevalca	Živalske vrste	MRL	Ciljna tkiva
monezin	monezin A	govedo	2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg	mišičevje maščevje jetra ledvice mleko
lasalocid	lasalocid A	perutnina	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	mišičevje maščevje ⁽¹⁾ jetra ledvice jajca

(¹) Za perutnino se ta MRL nanaša na „kožo in maščevje v naravnih deležih“.

▼ **M58**

2. Učinkovine proti parazitom
 2.1 Učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom
 2.1.1 Salicilaniidi

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Klozantel	Klozantel	Govedo	1 000 µg/kg	Mišice	
			3 000 µg/kg	Masčoba	
			1 000 µg/kg	Jetra	
			3 000 µg/kg	Ledvice	
		Ovce	1 500 µg/kg	Mišice	
			2 000 µg/kg	Masčoba	
			1 500 µg/kg	Jetra	
			5 000 µg/kg	Ledvice	
Rafoksamid	Rafoksamid	Govedo	30 µg/kg	Mišice	Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi
			30 µg/kg	Masčoba	
			10 µg/kg	Jetra	
			40 µg/kg	Ledvice	
		Ovce	100 µg/kg	Mišice	
			250 µg/kg	Masčoba	
			150 µg/kg	Jetra	
			150 µg/kg	Ledvice	

▼ **M86**

▼ **M58**

2.1.2 Tetra-hidro-imidazoli (imidazolotiazoli)

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Levamisol	Levamisol	Govedo, ovce, prašiči, perutnina	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	

2.1.3 Benzimidazoli in probenzimidazoli

▼ **M113**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Albendazol	Vsota albendazola sulfoksida, albendazola sulfona, in albendazola 2-amino sulfona, izražena kot albendazol	vsi prežvekovalci	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišica Maščoba Jetra Ledvice Mleko	
Albendazol oksid	Vsota albendazol oksida, albendazol sulfona in albendazol 2-aminosulfona, izražena kot albendazol	Govedo, ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko	

▼ **M69**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Febantel	Vsota izločljivih ostankov, ki lahko oksidirajo v oksfendazol sulfon	Vsi prežvekovalci	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Mišica Maščoba Jetra Ledvice Mleko	
Fenbendazol	Vsota izločljivih ostankov, ki lahko oksidirajo v oksfendazol sulfon	Vsi prežvekovalci	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Mišica Maščoba Jetra Ledvice Mleko	
Flubendazol	Seštevek flubendazola in (2-amino 1H-benzimidazol-5-il) (4fluorofenil) metanon	Perutnina, prašiči	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Mišičevje Koža + maščoba Jetra Ledvice	
Flubendazol	Flubendazol	Perutnina	400 µg/kg	Jajca	
Mobendazol	Vsota mobendazolmetila (5-(1-hidroksi, 1-fenil) metil-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetanon, izražena kot ekvivalent mebendazola	Ovce, koze, kopitaži	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Se ne uporablja za živali, katerih mleko se proizvaja za prehrano ljudi

▼ **M69**▼ **M113**▼ **M127**▼ **M188**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Netobimin	Vsota albendazol oksida, albendazol sulfona in albendazol 2-aminosulfona, izražena kot albendazol	GovedoOvce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko	Samo za peroralno uporabo
Oksfendazol	Vsota izločljivih ostankov, ki lahko oksidirajo v oksfendazol sulfon	Vsi prežvekovalci	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Mišica Maščoba Jetra Ledvice Mleko	
Oksibendazol	Oksibendazol	Prašiči	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Mišice Koža in maščoba Jetra Ledvice	
Tiabendazol	Vsota tiabendazola in 5-hidroksitiabendazola	Koze	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišica Maščoba Jetra Ledvice Mleko	

▼ **M88**▼ **M83**▼ **M113**▼ **M58**▼ **M113**

▼ **M113**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Triklabendazol	Vsota izločljivih ostankov, ki se lahko oksidirajo v ketotriklabendazol	vsi prežvekovalci ⁽¹⁾	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Mišičevje Maščevje Jetra Ledvice	

⁽¹⁾ Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno prehrani ljudi.

▼ **M62**

2.1.4 Derivati fenola vključno s salicilamidi

Farmakološko aktivna(-e) snov(i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Nitroksinil	Nitroksinil	Govedo, ovce	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	
Oksiklozanid	Oksiklozanid	Vsi prežvekovalci	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mišica Maščoba Jetra Ledvice Mleko	

▼ **M113**

▼ **M66**

2.1.5 Benzensulfonamidi

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Klorsulon	Klorsulon	Govedo	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice	

▼ **M94**

2.1.6 Derivati piperazina

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Piperazin	Piperazin	Prašiči	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Mišice Koža in maščoba Jetra Ledvice Jajca	

▼ **M114**

2.1.7 Tetrahidropirimidi

Farmakološko aktivna/-e snov(-e)	Ostanek označevalca	Živalska vrsta	Najvišja mejna vrednost ostanka	Ciljno tkivo	Druge določbe
Morantel	Vsota ostankov, ki se lahko hidrolizirajo v N-metil-1,3-propanediamin in so izraženi kot ekvivalenti morantela	Govedo, ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko	
		Vsi prežvekovalci	100 µg/kg	Mišičevje	

▼ **M122**

▼ **M122**

Farmakološko aktivna/-e substanca/-e	Ostanek označevalca	Živalska vrsta	Najvišja mejna vrednost ostanka	Ciljno tkivo	Druge določbe
			100 µg/kg	Masčobe	
			800 µg/kg	Jetra	
			200 µg/kg	Ledvice	
			50 µg/kg	Mleko	

▼ **M58**

2.2 Učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom

2.2.1 Organofosfati

▼ **M86**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Coumafos	Coumafos	Čebele	100 µg/kg	Med	
Diazinon	Diazinon	Govedo, ovce, koze	20 µg/kg	Mleko	
		Govedo, prašiči, ovce, koze	20 µg/kg	Mišice	
			700 µg/kg	Masčoba	
			20 µg/kg	Jetra	
			20 µg/kg	Ledvice	

▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Foksim	Foksim	Ovce	50 µg/kg	Mišice	Se ne uporablja za živali, katerih mleko se proizvaja za prehrano ljudi
			400 µg/kg	Maščoba	
			50 µg/kg	Ledvice	
		Prašiči	20 µg/kg	Mišice	
			700 µg/kg	Koža in maščoba	
			20 µg/kg	Jetra	
			20 µg/kg	Ledvice	
			25 µg/kg	Miščevje	
			550 µg/kg	Koža + maščoba	
			50 µg/kg	Jetra	
			30 µg/kg	Ledvice	
			60 µg/kg	Jajca	

▼ **M83**▼ **M121**

▼ **M58**

2.2.2 Formamidini

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Amitraz	Vsota amitraza in vseh metabolitov, ki vsebujejo radikal 2,4-DMA, izražena kot amitraz	Govedo Ovce Prašiči Čebele (delavke) Koze	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	Masščoba Jetra Ledvice Mleko Masščoba Jetra Ledvice Mleko Koža in masščoba Jetra Ledvice Med Masščoba Jetra Ledvice Mleko	

▼ **M69**▼ **M113**

▼ **M58**

2.2.3 Piretroidi

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Cihalotrin	Cihalotrin (vsota izomerov)	Govedo	500 µg/kg	Masčoba	Upoštevati je treba nadaljnje določbe v Direktivi Sveta 94/29/ES
			50 µg/kg	Ledvice	
			50 µg/kg	Mleko	
Ciflutrin	Ciflutrin (vsota izomerov)	Govedo, koze	50 µg/kg	Masčoba	Upoštevati je treba nadaljnje določbe v Direktivi Sveta 94/29/ES
			10 µg/kg	Jetra	
			10 µg/kg	Ledvice	
			20 µg/kg	Mleko	
Deltametrin	Deltametrin	Vsi prežvekovalci	10 µg/kg	Mišica	
			50 µg/kg	Masčoba	
			10 µg/kg	Jetra	
			10 µg/kg	Ledvice	
			20 µg/kg	Mleko	
		Ribe	10 µg/kg	Mišice in koža v naravnem razmerju	

▼ **M83**▼ **C3**▼ **M113**▼ **M91**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe		
Fenvalerat	Fenvalerat (vsota izomerov RR, SS, RS in SR)	Govedo	25 µg/kg	Mišičevje	Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi		
		250 µg/kg	Maščevje				
		25 µg/kg	Jetra				
		25 µg/kg	Ledvice				
		40 µg/kg	Mleko				
	Flumetrin	Flumetrin (vsota trans-Z izomerov)	Govedo	10 µg/kg		Mišice	
			150 µg/kg	Maščoba			
			20 µg/kg	Jetra			
			10 µg/kg	Ledvice			
			30 µg/kg	Mleko			
Permetrin	Permetrin (vsota izomerov)	Ovce	10 µg/kg	Mišice			
		150 µg/kg	Maščoba				
		20 µg/kg	Jetra				
		10 µg/kg	Ledvice				
		50 µg/kg	Mleko (*)				
Govedo		Govedo	50 µg/kg	Mišice			
			500 µg/kg	Maščoba			
			50 µg/kg	Jetra			
			50 µg/kg	Ledvice			
			50 µg/kg	Mleko (*)			

▼ **M58**▼ **M131**▼ **M58**▼ **M78**▼ **M100**

▼ **M100**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Cipermetrin	Permetrin (vsota izomerov)	Salmonide	50 µg/kg	Mišice in koža v naravnem razmerju	
		Vsi prežvekovalci	20 µg/kg	Mišica	
			200 µg/kg	Maščoba	
			20 µg/kg	Jetra	
			20 µg/kg	Ledvice	
			20 µg/kg	Mleko (*)	
Alfa-cipermetrin	Cipermetrin (vsota izomerov)	Govedo, ovce	20 µg/kg	Mišice	
			200 µg/kg	Maščoba	
			20 µg/kg	Jetra	
			20 µg/kg	Ledvice	
			20 µg/kg	Mleko (*)	

(*) Upoštevajo se druge določbe v Direktivi Komisije 98/82/ES (UL L 290, 29.10.1998, str. 25)

▼ **M100**▼ **M65**

2.2.4 Derivati aciluree

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Salmonidi	1 000 µg/kg	Mišice in koža v naravnem razmerju	

▼ **M70**

▼ **M70**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Fluazuron	Fluazuron	Govedo (1)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Mišičevje Maščobe Jetra Ledvice	
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmonidi	500 µg/kg	Mišice in koža v naravnem razmerju	

▼ **M129**▼ **M65**▼ **M129**▼ **M76**

(1) Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko se proizvaja za prehrano ljudi.

2.2.5 Proizvodi pirimidinov

Farmakološko aktivna(e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Diciklanil	Vsota diciklamila in 2, 4, 6-triamino-pirimidin-5-karbonitrila	Ovce	200 µg/kg ▶ M78 150 µg/kg ▼	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Se ne uporablja za živali, katerih mleko se proizvaja za prehrano ljudi

▼ **M86**

2.2.6 Proizvodi triazina

Farmakološko aktivna(e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Ciromazin	Ciromazin	Ovce	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi

▼ **M58**

2.3. Učinkovine, ki delujejo proti endo- in ektoparazitom

2.3.1 Avermektini

Farmakološko aktivna snov	Marker ostane	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Abamektin	Avermektin Bla	Govedo	10 µg/kg 20 µg/kg	Masčoba Jetra	
		Ovce	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Mišice Masčoba Jetra Ledvice	Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi
Doramektin	Doramektin	Vse vrste sesalcev za pridelavo živil (1)	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Mišičevje Maščevje Jetra Ledvice	
Emamektin	Emamektin Bla	Ribe	100 µg/kg	Mišice in koža v naravnih razmerjih	
Eprinomektin	Eprinomektin Bla	Govedo	▶ M67 50 µg/kg ◀ ▶ M67 250 µg/kg ◀ ▶ M67 1 500 µg/kg ◀	Mišice Masčoba Jetra	

▼ **M94**▼ **M132**▼ **M106**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
			▶ M67 300 µg/kg ▼	Ledvice	
			▶ M67 20 µg/kg ▼	Mleko	
Ivermektin	22-23-dihidro-avermektin B1a	Govedo	40 µg/kg	Masčoba	
		Prašiči, ovce, kopitarji	100 µg/kg	Jetra	
			20 µg/kg	Masčoba	
			15 µg/kg	Jetra	
		Jelenjad, vključno s severnimi jeleni	20 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Masčoba	
			50 µg/kg	Jetra	
			20 µg/kg	Ledvice	

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
▼ <u>M58</u> ▼ <u>M119</u> ▼ <u>M58</u>		Vse vrste sesalcev za pridelavo hrane ⁽¹⁾	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Maščobe Jetra Ledvica	
		Moksidektin	Moksidektin	Govedo, ovce	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg
Govedo	40 µg/kg			Mleko	
Kopitarji	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg			Mišice Maščoba Jetra Ledvice	
Ovce	40 µg/kg			Mleko	

(1) Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko se proizvaja za potrebe ljudi.

▼ **M58**

2.4 Učinkovine, ki delujejo proti praživalim (protozoa)

2.4.1 Derivati triazinetriona

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Toltrazuril	Toltrazuril sulfon	Piščanci	100 µg/kg	Mišice	Se ne uporablja za živali, ki nesejo jajca za prehrano ljudi
			200 µg/kg	Koža in maščoba	
			600 µg/kg	Jetra	
		Puran	400 µg/kg	Ledvice	
			100 µg/kg	Mišice	
			200 µg/kg	Koža in maščoba	
		Prašiči	600 µg/kg	Jetra	
			400 µg/kg	Ledvice	
			100 µg/kg	Mišice	
		Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil (1)	150 µg/kg	Koža in maščoba	
			500 µg/kg	Jetra	
			250 µg/kg	Ledvice	
			100 µg/kg	Mišičevje	
Perutnina (3)	150 µg/kg	Maščoba (2)			
	500 µg/kg	Jetra			
	250 µg/kg	Ledvice			
			100 µg/kg	Mišičevje	

▼ **M80**▼ **M126**

▼ **M126**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
			200 µg/kg	Koža + maščoba	
			600 µg/kg	Jetra	
			400 µg/kg	Ledvice	

(1) Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko se proizvaja za potrebe ljudi.

(2) Za prašiče se ta MVO nanaša na „kožo in maščobo v naravnih deležih“.

(3) Ni za uporabo pri živalih, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi.

▼ **M80**

2.4.2 Derivati kinazolona

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Halofuginon	Halofuginon	Govedo	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi

▼ **M91**

2.4.3 Karbanilidi

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Imidokarb	Imidokarb	Govedo	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko	
		Ovine ⁽¹⁾	300 µg/kg	Muscle	

▼ **M109**

▼ **M109**

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
			50 µg/kg	Fat	
	1 500 µg/kg	Kidney	2 000 µg/kg	Liver	

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

▼ **M118**

2.4.4 Ionophores

Farmakološko aktivna(-e) substanca(-e)	Oznaka ostanka	Živalska vrsta	MVO	Tarčna tkiva	Druge določbe

▼ **M137**▼ **M58**

3. Učinkovine, ki delujejo na živčni sistem
- 3.1 Učinkovine, ki delujejo na centralni živčni sistem
 - 3.1.1 Pomirjevala z butirofenonom

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Azaparon	Vsota azaperona in azaperola	Prašiči	100 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Koža in maščoba	
			100 µg/kg	Jetra	
			100 µg/kg	Ledvice	

▼ **M58**

- 3.2 Učinkovine, ki delujejo na avtonomni živčni sistem
3.2.1 Antiadrenergiki

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Karazolol	Karazolol	Prašiči	5 µg/kg	Mišice	
			5 µg/kg	Koža in maščoba	
			25 µg/kg	Jetra	
			25 µg/kg	Ledvice	
		Govedo	5 µg/kg	Mišice	
			5 µg/kg	Maščoba	
			15 µg/kg	Jetra	
			15 µg/kg	Ledvice	
			1 µg/kg	Mleko	

▼ **M72**▼ **M78**

- 3.2.2 β2 simpatomimetične učinkovine

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Klenbuterolijev klorid	Klenbuterol	Govedo	0,1 µg/kg	Mišice	
			0,1 µg/kg	Jetra	
			0,5 µg/kg	Ledvice	
			0,05 µg/kg	Mleko	
		Kopitarji	0,1 µg/kg	Mišice	
			0,5 µg/kg	Jetra	
			0,5 µg/kg	Ledvice	

▼ **M58**

4. Učinkovine proti vnetjem
 4.1 Nesteroidne učinkovine proti vnetjem
 4.1.1 Derivat arilpropionske kisline

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe		
Kaprofen	Kaprofen	Govedo Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi	500 µg/kg	Mišice			
			1 000 µg/kg	Maščoba			
			1 000 µg/kg	Jetra			
					1 000 µg/kg	Ledvice	
		Kopitarji			500 µg/kg	Mišice	
					1 000 µg/kg	Maščoba	
					1 000 µg/kg	Jetra	
					1 000 µg/kg	Ledvice	

▼ **M65**

▼ M65

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Vedaprofen	Vedaprofen	Kopitarji	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	
Carprofen	Vsota carprofena in glukuronidkonjugata carprofena	Govedo, živali iz družine konjev	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišičevje Maščobe Jetra Ledvica	

▼ M119▼ M58

4.1.2 Derivati skupine fenamatov

▼ M71

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Flumiksin	Flumiksin	Govedo	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko Mišice	
	5-hidroksiflumiksin Flumiksin	Prasiči	10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Koža in maščoba Jetra Ledvice	
				Kopitarji	

▼ M80

▼ **M80**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
		10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice		
Tolfenamova kislina	Tolfenamova kislina	Govedo	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice Mleko	
		Prašiči	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice	

▼ **M158**▼ **M97**

4.1.3 Derivati enolne kisline

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Meloksikam	Meloksikam	Kopitarji	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice	

▼ **M69**

4.1.4 Proizvodi oksikama

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Meloksikam	Meloksikam	Prašiči, kopitarji, zajci	20 µg/kg	Mišičevje	
			65 µg/kg	Jetra	
			65 µg/kg	Ledvice	
		Govedo, koze	20 µg/kg	Mišičevje	
			65 µg/kg	Jetra	
			65 µg/kg	Ledvice	
15 µg/kg	Mleko				

▼ **M131**▼ **M108**

4.1.5 Derivati pirazolona

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Metamizol	4-metilaminoantipirin	Govedo	100 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Masčoba	
			100 µg/kg	Jetra	
		Prašiči	100 µg/kg	Ledvice	
			50 µg/kg	Mleko	
			100 µg/kg	Mišice	
		100 µg/kg	Koža in masčoba		
		100 µg/kg	Jetra		
		100 µg/kg	Ledvice		

▼ **M108**

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
		Kopitarji	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	

▼ **M110**

4.1.6 Derivati fenil očetne kisline

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Ostanek označevalca	Živalska vrsta	MRLs (Najvišje mejne vrednosti ostankov)	Ciljno tkivo	Druge določbe
Diklofenak	Diklofenak	Govedo ⁽¹⁾	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvica Mišice Koža + maščoba Jetra Ledvica	
		Prasič			

⁽¹⁾ Niso za uporabo pri živalih, ki dajejo mleko za prehrano ljudi.

▼ **M136**

4.1.1.7. Sulfonirani fenil laktoni

Farmakološko aktivna/e snov/i	Ostanek označevalca	Živalske vrste	MRL	Ciljna tkiva
Firokoksib	Firokoksib	<i>Kopitarji</i>	10 µg/kg	Mišičevje
			15 µg/kg	Maščevje
			60 µg/kg	Jetra
			10 µg/kg	Ledvice

▼ **M58**

5. Kortikoidi

5.1 Glukokortikoidi

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe		
Betametazon	Betametazon	Govedo	0,75 µg/kg	Mišice			
			2,0 µg/kg	Jetra			
			0,75 µg/kg	Ledvice			
			0,3 µg/kg	Mleko			
				Prašiči	0,75 µg/kg	Mišice	
					2,0 µg/kg	Jetra	
					0,75 µg/kg	Ledvice	
					0,75 µg/kg	Ledvice	

▼ **M70**

▼ **M70**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Deksametazon	Deksametazon	Govedo	0,3 µg/kg	Mleko	
		Govedo, prašiči, koptaji	0,75 µg/kg	Mišice	
			2 µg/kg	Jetra	
			0,75 µg/kg	Ledvice	
Metilprednizolon	Metilprednizolon	Kože	0,75 µg/kg	Mišica	
			2 µg/kg	Jetra	
			0,75 µg/kg	Ledvice	
			0,3 µg/kg	Mleko	
		Govedo	10 µg/kg	Mišice	Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi
			10 µg/kg	Maščoba	
			10 µg/kg	Jetra	
			10 µg/kg	Ledvice	

▼ **M113**▼ **M93**

▼ M93

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Prednizolon	Prednizolon	Govedo	4 µg/kg	Mišice	
			4 µg/kg	Masčoba	
			10 µg/kg	Jetra	
			10 µg/kg	Ledvice	
			6 µg/kg	Mleko	

▼ M79▼ M92

6. Učinkovine, ki delujejo na reproduktivni sistem

6.1. Progestageni

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Klormadinon	Klormadinon	Govedo	4 µg/kg	Masčoba	Samo za zootehnično uporabo
			2 µg/kg	Jetra	
			2,5 µg/kg	Mleko	
Flugeston acetat	Flugeston acetat	Ovce	1 µg/kg	Mleko	Za intravaginalno uporabo samo za zootehnične namene
		Koze	1 µg/kg	Mleko	Za intravaginalno uporabo samo za zootehniške namene
		Ovce, koze	0,5 µg/kg	Mišičevje	Samo za terapevtske in zootehnične namene

▼ M103▼ M124

▼ **M124**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Altrenogest ⁽¹⁾	Altrenogest	Prašiči	0,5 µg/kg	Maščoba	
			0,5 µg/kg	Jetra	
			0,5 µg/kg	Ledvice	
Norgestomet ⁽²⁾	Norgestomet	Govedo	0,2 µg/kg	Mišičevje	
			0,2 µg/kg	Maščobe	
		Kopitarji	1 µg/kg	Maščoba	
			0,9 µg/kg	Jetra	
Altrenogest ⁽¹⁾	Altrenogest	Prašiči	1 µg/kg	Sveža koža + maščoba	
			0,4 µg/kg	Jetra	

▼ **M116**▼ **M121**▼ **M116**

⁽¹⁾ Samo za zootehniško uporabo in v skladu z določbami Direktive 96/22/ES.
 ► **M121** ⁽²⁾ Samo za terapevtske in zootehnične namene. ◀

▼ M58

PRILOGA II

Seznam snovi, za katere ne veljajo najvišje mejne vrednosti ostankov

1. Anorganske kemikalije

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Aluminijev distearat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Aluminijev hidroksid acetat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Aluminijev fosfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Aluminijev salicilat, bazični	Govedo	Samo za peroralno uporabo; ni za uporabo pri živalih, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi
Aluminijev tristearat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Amonijev klorid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Barijev selenat	Govedo, ovce	
Bizmutov subkarbonat	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za peroralno uporabo
Bizmutov subgalat	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za peroralno uporabo
Bizmutov subnitrat	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za peroralno uporabo
Bizmutov subsalicilat	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za peroralno uporabo
Borova kislina in borati	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Bromid, kalijeva sol	Vse vrste za proizvodnjo živil	

▼ M99▼ M58▼ M72▼ M58▼ M65

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Bromid, natrijeva sol	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
Kalcijev acetat Kalcijev benzoat Kalcijev karbonat Kalcijev klorid Kalcijev glukonat Kalcijev hidroksid Kalcijev hipofosfit Kalcijev malat Kalcijev oksid Kalcijev fosfat Kalcijev polifosfat Kalcijev propionat Kalcijev silikat Kalcijev stearat Kalcijev sulfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kalcijev glicerofosfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	

▼ M65▼ M58▼ M80

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Kalcijev gluukoheptonat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kalcijev glukono glukohheptonat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kalcijev glukonolaktat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kalcijev glutamat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kobaltov karbonat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kobaltov diklorid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kobaltov glukonat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kobaltov oksid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kobaltov sulfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kobaltov trioksid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Bakrov klorid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Bakrov glukonat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Bakrov heptanoat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Bakrov metionat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Bakrov oksid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Bakrov sulfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	

▼ **M80**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Dibakrov oksid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Klorovodikova kislina	Vse vrste za proizvodnjo živil	Za uporabo kot pomožne snovi
Vodikov peroksid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Jod in jodove anorganske spojine, vključno z: — Natrijev in kalijev - jodid — Natrijev in kalijev - jodat — Jodoformji, vključno s polivinilpirolidonom – jodom	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Železov diklorid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Železov sulfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Magnezij	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Magnezijev sulfat		
Magnezijev hidroksid		
Magnezijev stearat		
Magnezijev glutamat		
Magnezijev orotat		
Magnezijev aluminijev silikat		
Magnezijev oksid		
Magnezijev karbonat		
Magnezijev fosfat		
Magnezijev glicerofosfat		

▼ <u>M58</u>	Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
	Magnezijev aspartat		
	Magnezijev citrat		
	Magnezijev acetat		
	Magnezijev trisilikat		
	Nikljev glukonat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
	Nikljev sulfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
	Kalijev DL-aspartat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
	Kalijev glukuronat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
	Kalijev glicerofosfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
	Kalijev nitrat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
	Kalijev selenat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
	Natrijev klorid	Govedo	Samo za lokalno uporabo
	Natrijev dikloroizocianurat	Govedo, ovce, koze	Samo za lokalno uporabo
▼ <u>M62</u>			
▼ <u>M58</u>	Natrijev glicerofosfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M129</u>	Natrijev hipofosfit	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M177</u>	Natrijev nitrit	Govedo	Samo za lokalno uporabo
▼ <u>M177</u>	Natrijev propionat	Vse vrste za proizvodnjo živil	

▼ M17

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Natrijev selenat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Natrijev selenit	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Žveplo	► M101 Vse vrste za proizvodnjo živil ▼	
Cinkov acetat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Cinkov klorid		
Cinkov glukonat		
Cinkov oleat		
Cinkov stearat		

▼ M18

2. Organske spojine

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
17destradiol	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	Samo za terapevtsko in zootehnično uporabo
2-aminoetanol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
2-aminoetil dihidrogenfosfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
2-pirolidon	Vse vrste za proizvodnjo živil	Pri parenteralnih odmerkih do 40 mg/kg telesne mase
8-hidroksikinolin	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo pri novorojenih živalih
Acetil cistein	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Alfakalcidol	Govedo	Samo za krave na porodu
AlfaprostoI	Kunci Govedo, prašiči, kopitarji	
Bacitracin	Govedo	Samo za intramamarno uporabo pri molznicah in za vsa tkiva razen za mleko

▼ **M58**

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Benzalkonijev klorid	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo kot pomožne snovi pri koncentraciji do 0,05 %
Benzokain	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo kot lokalni anestetik
Benzilalkohol	Vse vrste za proizvodnjo živil	Za uporabo kot pomožne snovi
Betain	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Bronopol	Salmonidi	Samo za uporabo pri opljenih jajcih gojenih rib
Brotizolam	Govedo	Samo za terapevtsko uporabo
Buserelin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Butorfanol tartrat	Kopitarji	Samo za intravensko uporabo
Butil 4-hidroksibenzoat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Butilskopolaminijev bromid	Vse vrste za proizvodnjo živil	

▼ M58

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Kofein	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Karbetocin	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	
Cefazolin	Govedo Ovce, koze	Samo za intramamarno uporabo (razen če bi se lahko vime uporabilo v prehrani ljudi).
Cetostearyl alkohol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Cetrimid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Klorheksidin	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
Klorokresol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Klazuril	Golobi	
Kloprostenol	Govedo, prašiči, kopitarji	
Koko alkil dimetil betaini	Vse vrste za proizvodnjo živil	Za uporabo kot pomožne snovi
Kortikotropin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
D-phe 6- luteinizirajoči hormon sproščujoči hormon	Vse vrste za proizvodnjo živil	

▼ **M58**

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Dembreksin	Kopitarji	
Denaverinijev klorid	Govedo	
Detomidin	Govedo, kopitarji	Samo za terapevtsko uporabo
Diklazuril	Vsi prežvekovalci (1) Prašiči (1)	
Dietil ftalat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Dietilen glikol monoetil eter	Govedo, prašiči	
Dimanganov trioksid	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za peroralno uporabo
Dimetil ftalat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Dinoprost	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	
Dinoprost trometamin	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	
Diprofilin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Etamifilin kamsilat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Etanol	Vse vrste za proizvodnjo živil	Za uporabo kot pomožne snovi
Etil laktat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Etiiproston trometamin	Govedo, prašiči	
Fertirelinijev acetat	Govedo	
Flumetrin	Čebele (delavke)	

▼ **M112**▼ **M58**

▼ M58

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Folna kislina	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Glicerol formal	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Hormon, ki sprošča gonadotropin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Heptaminol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Hesperidin	Kopitarji	
Hesperidinijev metil halkon	Kopitarji	
Heksetidin	Kopitarji	Samo za lokalno uporabo
Humani horionski gonadotropin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Humani menopavzni urinarni gonadotropin	Govedo	
Hidrokortizon	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
Jodove organske spojine — Jodoform	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Izobutan	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Izofluran	Kopitarji	Samo za uporabo kot anestetik
Izoksuprin	Govedo, kopitarji	Samo za terapevtsko uporabo v skladu z Direktivo Sveta 9/6/22/EGS (UL L 125, 23.5.1996, str. 3)
Ketamin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Ketanserinijev tartrat	Kopitarji	

▼ M58

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Ketoprofen	Govedo, prašiči, kopitarji	
L-vinska kislina in njene mono- in di-bazične natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	Vse vrste za proizvodnjo živil	Za uporabo kot pomožne snovi
Mlečna kislina	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Lecirelin	Govedo, kopitarji, Kunci	
Lobelin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Luprostiol	Vse vrste sesalcev	
Jabolčna kislina	Vse vrste za proizvodnjo živil	Za uporabo kot pomožne snovi
Manganov karbonat	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za peroralno uporabo
Manganov klorid	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za peroralno uporabo
Manganov glukonat	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za peroralno uporabo
Manganov glicerofosfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za peroralno uporabo
Manganov oksid	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za peroralno uporabo
Manganov pidolat	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za peroralno uporabo
Manganov ribonukleat	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za peroralno uporabo
Manganov sulfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za peroralno uporabo
Mecilinam	Govedo	Samo za intrauterino uporabo

▼ M58

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Medroksiprogesteron acetat	Ovce	Za intravaginalno uporabo samo za zootehnične namene
Melatonin	Ovce, koze	
Menadion	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Menbuton	Govedo, ovce, koze, prašiči, kopitarji	
Mentol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Metil nikotinat	Govedo, kopitarji	Samo za lokalno uporabo
Ogjikovodiki mineralnega izvora, nizka do visoka viskoznost, vključno z mikrokristalnimi voski, približno C10-C60; alifatske, razvejane alifatske in aliciklične spojine	Vse vrste za proizvodnjo živil	Razen aromatskih in nenasičenih spojin
N-butan	Vse vrste za proizvodnjo živil	
N-butanol	Vse vrste za proizvodnjo živil	Za uporabo kot pomožne snovi
Natamicin	Govedo, kopitarji	Samo za lokalno uporabo
Neostigmin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Nikoboksil	Kopitarji	Samo za lokalno uporabo
Nomivamid	Kopitarji	Samo za lokalno uporabo
Oleiloleat	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
Oksitocin	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	

▼ M58

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Pankreatin	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
Papain	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Papaverin	Govedo	Samo novorojena teleta
Peroacetna kislina	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Fenol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Floroglukinol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Fitomenadion	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Polikrezulen	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
Polietilen glikol 15 hidroksisteat	Vse vrste za proizvodnjo živil	Za uporabo kot pomožne snovi
Polietilen glikol 7 gliceril kokoat	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
Polietilen glikol stearati z 8-40 oksietilen enotami	Vse vrste za proizvodnjo živil	Za uporabo kot pomožne snovi
Polisulfatni glikozaminoglikan	Kopitarji	
Prazikvantel	Ovce Kopitarji	Samo za uporabo pri ovcah, ki niso v laktaciji
Serumski gonadotropin breje kobile	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Pretkamid (krotetamid in kropropamid)	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	
Prokain	Vse vrste za proizvodnjo živil	

▼ M58

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Propan	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Propilen glikol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kvatrezin	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo kot konzervans pri koncentraciji do 0,5 %
R-kloprostenol	Govedo, prašiči, kopitarji	
Rifaksimim	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil Govedo	Samo za lokalno uporabo Samo za intramamarno uporabo (razen če bi se lahko vime uporabilo v prehrani ljudi).
Romifidin	Kopitarji	Samo za terapevtsko uporabo
Natrijev 2-metil-2-fenoksi-propanoat	Govedo, prašiči, koze, kopitarji	
Natrijev benzil 4-hidroksibenzoat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Natrijev butil 4-hidroksibenzoat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Natrijev cetostearyl sulfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
Somatosalm	Losos	
Tanin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Tau fluvalinat		
Terpin hidrat	Govedo, prašiči, ovce, koze	
Tetrakain	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo kot anestetik
Teobromin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Teofilin	Vse vrste za proizvodnjo živil	

▼ **M58**

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Tiomersal	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo kot konzervans v cepivih v več odmerkih pri koncentraciji, ki ne presega 0,02 %
Timol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Timerfonat	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo kot konzervans v cepivih v več odmerkih pri koncentraciji, ki ne presega 0,02 %
Trimetilfloroglukinol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Vitamin D	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Alkoholi iz volne	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
1-metil-2-pirolidon	Kopitarji	
Cefacetril	Govedo	Samo za intramamamo uporabo in za vsa tkiva razen za mleko
Enilkonazol	Govedo, kopitarji	Samo za lokalno uporabo
Etamsilat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Strihnin	Govedo	Samo za peroralno uporabo v odmerku do 0,1 mg/kg telesne mase
Parkonazol	Pegatka	
Biotin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Bromheksin	Govedo Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi	
	Prašiči	
	Perutnina Se ne uporablja pri živalih, ki nesejo jajca za prehrano ljudi	

▼ **M60**▼ **M62**

▼ **M62**

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Meraptamin klorid	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	
Prazikvantel	Ovce	
Pirantel embonat	Kopitarji	
Vitamin B1	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Vitamin B12	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Vitamin B2	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Vitamin B3	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Vitamin B5	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Vitamin B6	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Vitamin E	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Tiaprost	Govedo, ovce, prašiči, kopitarji	
Apramicin	Prašiči, kunci Ovce Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi Piščanci Se ne uporablja za živali, katerih jajca se proizvajajo za prehrano ljudi	Samo za oralno uporabo
Azametifos	Salmonidi	

▼ **M63**▼ **M65**

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Doksapram	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	
Piperonil butoksid	Govedo, prašiči, koze, kopitarji	Samo za lokalno uporabo
Sulfogajakol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Vetrabutin klorid	Prašiči	
Fenipramidijev klorid	Kopitarji	Samo za intravensko uporabo
Hidroklorotiazid	Govedo	
Levometadon	Kopitarji	Samo za intravensko uporabo
Trikainijev mezilat	Ribe	Samo za uporabo v vodi
Triklormetiazid	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi
Vinkamin	Govedo	Samo za uporabo pri novorojenih živalih
Atropin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Cefoperazon	Govedo	Samo za intramamarno uporabo pri molznicah in za vsa tkiva razen za mleko
2-aminoetanol glukuronat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Betain glukuronat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Bituminosulfonati, amonijeve in natrijeve soli	Vse živali vrste sesalcev za pridelavo hrane	Samo za lokalno uporabo
Klorfenamin	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	

▼ **M65**▼ **M66**▼ **M67**▼ **M69**▼ **M118**▼ **M69**

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Humske kisline in njihove natrijeve soli	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za peroralno uporabo
Paracetamol	Prašiči	Samo za peroralno uporabo
Tosilkloramid natrij	Ribe	Samo za uporabo v vodi
	Govedo	Samo za lokalno uporabo
	Kopitarji	Samo za lokalno uporabo
1-metil-2-pirilidon	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Ergometrin maleat	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	Samo za uporabo pri živalih po porodu
Jecoris oleum	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
Mepivakain	Kopitarji	Kot lokalni anestetik za intraartikularno in epiduralno uporabo
Novobiocin	Govedo	Samo za intramamarno uporabo in za vsa tkiva razen za mleko
Piperazin dihidroklorid	Piščanci	Za vsa tkiva razen za jajca
Makroglicerol ricinolat (Polyoxyl castor oil) s 30 do 40 oksietilenskimi enotami	Vse vrste za proizvodnjo živil	Za uporabo kot pomožne snovi
Makroglicerol hidroksistearat (Polyoxyl hydrogenated castor oil) s 40 do 60 oksietilenskimi enotami, hidrogenirano	Vse vrste za proizvodnjo živil	Za uporabo kot pomožne snovi
Ksilazinijev klorid	Govedo, kopitarji	Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi

▼ **M69**▼ **M88**▼ **M125**▼ **M70**

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Butafosfan	Govedo	► M78 Samo za intravensko uporabo ◀
Cefalon	Govedo	Samo za intramamarno uporabo in za zdravljenje oči in za vsa tkiva razen za mleko
Furosemid	Govedo, kopitarji	Samo za intravensko uporabo
Lidokain	Kopitarji	Za lokalno-regionalno anestezijo
3,5-dijodo-L-tirozin	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	
Levotiroksin	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	
Aluminijev salicilat, bazičen	Vse vrste za proizvodnjo živil, razen rib Samo za lokalno uporabo	
Bizmutov subnitrat	Govedo	Samo za intramamarno uporabo
Kalcijev aspartat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Metil salicilat	Vse vrste za proizvodnjo živil, razen rib	Samo za lokalno uporabo
Salicilna kislina	Vse vrste za proizvodnjo živil, razen rib	Samo za lokalno uporabo
Natrijev salicilat	Govedo, prašiči (2)	
Cinkov aspartat	Vse vrste za proizvodnjo živil	

▼ **M70**▼ **M71**▼ **M72**▼ **M74**▼ **M115**▼ **M74**

▼ <u>M74</u>	Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
▼ <u>M75</u>	Tolidimfos	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M77</u>	Dekokvinat	Govedo, ovce	Samo za peroralno uporabo. Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi
▼ <u>M81</u>	Natrijev boroformiat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M105</u>	Tiamilal	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	Samo za intravensko uporabo
	Tiopental, natrijeva sol	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za intravensko uporabo
	Acetilsalicilna kislina	Vse živali za proizvodnjo živil, razen rib	Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko ali jajca se uporabljajo za prehrano ljudi
	Acetilsalicilna kislina DL- lizin	Vse živali za proizvodnjo živil, razen rib	Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko ali jajca se uporabljajo za prehrano ljudi
▼ <u>M83</u>	Kalcijev karbasalat	Vse živali za proizvodnjo živil, razen rib	
▼ <u>M117</u>	Natrijev acetilsalicilat	Vse živali za proizvodnjo živil, razen rib	Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko ali jajca se uporabljajo za prehrano ljudi
	Lineame alkilbenzensulfonske kisline z dolžino alkilne verige od C9 do C13, ki vsebujejo manj kot 2,5 % verig, daljših kot C13	Govedo	Samo za lokalno uporabo
▼ <u>M86</u>	Amprol	Ovce (4)	
	Titudronska kislina, dinatrijeva sol	Perutnina	Samo za peroralno uporabo
▼ <u>M89</u>	Sorbitan trioleat	Kopitarji	Samo za intravensko uporabo
		Vse vrste za proizvodnjo živil	

▼ <u>M89</u>	Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
▼ <u>M90</u>	Vitamin A	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M91</u>	Amonijev lauril sulfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
	Bronopol	Ribe	
	Kalcijev pantotemat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M94</u>	Alantoin	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
	Benzokain	Salmonidi	
▼ <u>M95</u>	Dekspantenol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M97</u>	Azaglinafarelin	Salmonidi	Se ne uporablja za ribe, katerih ikre se uporabljajo za prehrano ljudi
	Dezlorelin acetat	Kopitarji	
▼ <u>M98</u>	Hidroksietsilisalicilat	Vse vrste za proizvodnjo živil, razen ribe	Samo za lokalno uporabo
	Ksilazinijev klorid	Govedo, kopitarji	

▼ <u>M98</u>	Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
▼ <u>M99</u>	Omeprazol	Kopitarji	Samo za peroralno uporabo
▼ <u>M100</u>	Trikloretiazid	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	
▼ <u>M107</u>	Progesteron (*)	Govedo, ovce, koze, kopitarji (samice)	
▼ <u>M116</u>	Beklometazon dipropionat	Kopitarji (3)	
▼ <u>M126</u>	Kloprostenol	Koze	
▼ <u>M129</u>	R-kloprostenol	Koze	
▼ <u>M138</u>	Sorbitan seskivolet	Vse živalske vrste za proizvodnjo hrane	
▼ <u>M107</u>	Dietilen glikol monoetil eter	Vsi prežvekovalci in prašiči	
▼ <u>M129</u>	Peforelin	Prašiči	
▼ <u>M138</u>	Dinoproston	Vse vrste sesalcev	
▼ <u>M107</u>			

(*) Samo za intravaginalno terapevtsko ali zootehnično uporabo in v skladu z določbami Uredbe 96/22/ES.

▲ M112 (1) Samo za oralno uporabo. ▼

▲ M115 (2) Za oralno uporabo; ni za uporabo pri živalih, katerih mleko se proizvaja za potrebe ljudi. ▼

▲ M116 (3) Samo za uporabo pri vdihavanju. ▼

▲ M117 (4) Samo za lokalno uporabo. ▼

▼ **M58**

3. Snovi, navadno priznane kot varne

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Izвлеček pelina	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Acetilmetionin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Aluminijev hidroksid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Aluminijev monostearat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Amonijev sulfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
► C2 Benzil benzoat ◄	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Benzil p-hidroksibenzoat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kalcijev borogluconat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kalcijev citrat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kafa	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za zunanjo uporabo
Izвлеček kardamona	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Dietil sebacat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Dimetikon	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Dimetil acetamid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Dimetil sulfoksid	Vse vrste za proizvodnjo živil	

▼ M58

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Epinefrin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Etil oleat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Etilendiamintetraoetna kislina in soli	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Evkaliptol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Folikel stimulirajoči hormon (naravni FSH iz vseh vrst in njihovi sintetični analogi)	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Formaldehid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Mravljična kislina	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Glutaraldehid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Gvajakol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Heparin in njegove soli	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Humani horionski gonadotropin (naravni HCG in njegovi sintetični analogi)	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Železov amonijev citrat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Železov dekstran	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Železov glukoheptonat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Izopropanol	Vse vrste za proizvodnjo živil	

▼ **M58**

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Lanolin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Luteinizirajoči hormon (naravni LH iz vseh vrst in njihovi sintetični analogi)	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Magnezijev klorid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Magnezijev glukonat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Magnezijev hipofosfit	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Manitol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Metilbenzoat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Monotigliceroi	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Montanid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Migliol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Orgotein	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Poloksalen	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Poloksamer	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Polietilen glikoli (molekulska teža med 200 in 10 000)	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Polisorbat 80	Vse vrste za proizvodnjo živil	

▼ **M58**

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Serotonin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Natrijev klorid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Natrijev kromoglikat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Natrijeva sol dioktilsulfantartarjeve kisline	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Natrijev formaldehidulfoksilat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Natrijev lavrisulfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Natrijev pirosulfit	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Natrijev stearat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Natrijev tiosulfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Tragakant	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Urea	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Cinkov oksid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Cinkov sulfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Adenozin in njegovi 5'-mono-, 5'-di- in 5'-trifosfati	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Alanin	Vse vrste za proizvodnjo živil	

▼ **M65**

▼ **M65**

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Arginin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Asparagin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Asparaginska kislina	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Karnitin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Holin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kimotripsin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Citrulin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Cistein	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Citidin in njegovi 5'-mono-, 5'-di- in 5'-trifosfati	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Glutaminska kislina	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Glutamin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Glicin	Vse vrste za proizvodnjo živil	

▼ **M65**

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Gvanozin in njegovi 5'-mono-, 5'-di- in 5'-trifosfati	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Histidin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Hialuronska kislina	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Inozin in njegovi 5'-mono-, 5'-di- in 5'-trifosfati	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Inozitol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Izoleucin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Leucin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Lizin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Metionin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Ornitin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Orotska kislina	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Pepsin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Fenilalanin	Vse vrste za proizvodnjo živil	

▼ M65	Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
	Prolin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
	Serin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
	Tioktična kislina	Vse vrste za proizvodnjo živil	
	Treonin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
	Timidin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
	Tripsin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
	Triptofan	Vse vrste za proizvodnjo živil	
	Tirozin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
	Uridin in njegovi 5'-mono-, 5'-di- in 5'-trifosfati	Vse vrste za proizvodnjo živil	
	Valin	Vse vrste za proizvodnjo živil ⁴⁴	
▼ M126			
	Polioksietilen sorbitan monooleat	Vse živalske vrste za proizvodnjo živil	
▼ M128			
	Polioksietilen sorbitan monooleat in triolet	Vse živalske vrste za proizvodnjo živil	

▼ **M58**

4. Snovi, ki se uporabljajo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Vse snovi, ki se uporabljajo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, če njihova koncentracija v zdravilu ne presega enega dela na 10 000	Vse vrste za proizvodnjo živil	
<i>Adonis vernalis</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo en del na sto
<i>Acqua levici</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami
<i>Atropa belladonna</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo en del na sto
<i>Convallaria majalis</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, pri koncentracijah v izdelkih, ki ne presegajo en del na tisoč
<i>Apocynum cannabinum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo en del na sto. Samo za peroralno uporabo.
<i>Harunga madagascariensis</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo en del na sto.
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo en del na sto.
<i>Thuja occidentalis</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo en del na sto.

▼ **M63**▼ **M66**

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Viola sebifera	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, pri koncentracijah v izdelkih, ki ne presegajo en del na tisoč.
Ruta graveolens	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo en del na tisoč. Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi
Aesculus hippocastanum	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo en del na deset
Agnus castus	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Ailanthus altissima	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Allium cepa	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Amicae radix	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo en del na deset
Artemisia abrotanum	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam

▼ **M66**▼ **M68**▼ **M71**



M71

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Bellis perennis	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Calendula officinalis	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo en del na deset
Camphora	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo en del na sto.
Cardiospermum halicacabum	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Crataegus	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Echinacea	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. Samo za lokalno uporabo. Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo en del na deset
Eucalyptus globulus	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Euphrasia officinalis	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Ginkgo biloba	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, pri koncentracijah v izdelkih, ki ne presegajo en del na tisoč.



M71

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Ginseng	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Hamamelis virginiana	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo en del na deset
Harpagophytum procumbens	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Hypericum perforatum	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Lachnanthes tinctoria	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, pri koncentracijah v izdelkih, ki ne presegajo en del na tisoč.
Lobaria pulmonaria	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Okoubaka aubrevillei	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Prunus laurocerasus	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, pri koncentracijah v izdelkih, ki ne presegajo en del na tisoč.

▼ **M71**

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Serenoa repens	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Silybum marianum	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Solidago virgaurea	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Syzygium cumini	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Turnera diffusa	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Viscum album	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Phytolacca americana	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, samo v koncentracijah, ki ne presegajo en del na tisoč
Urginea maritima	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo en del na sto Samo za peroralno uporabo

▼ **M72**▼ **M58**

5. Snovi, ki se uporabljajo kot živilski dodatki v živilih za prehrano ljudi

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
Snovi s številom E	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo snovi, odobrene kot dodatki v živilih za prehrano ljudi, z izjemo konzervansov iz Dela C Priloge III k Direktivi Evropskega parlamenta in Sveta 95/2/ES (UL L 61, 18.3.1995, str. 1).

6. Snovi rastlinskega izvora

	Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
▼ <u>M58</u>			
▼ <u>M73</u>	<i>Aloe vera gel in izvleček celih listov Aloe vera</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
▼ <u>M71</u>	<i>Aloji, z Barbadosa in s Kapa, njun standardiziran suhi ekstrakt in njegovi pripravki</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M58</u>	<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M77</u>	<i>Anisi aetheroleum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M71</u>	<i>Anisi stellati fructus, standardizirani izvlečki in pripravki</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M58</u>	<i>Arnica montana (arnicae flos in arnicae planta tota)</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
▼ <u>M71</u>	<i>Balsamum peruvianum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
▼ <u>M71</u>	<i>Boldo folium</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M70</u>	<i>Calendulae flos</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
▼ <u>M68</u>	<i>Capsici fructus acer</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	

▼ <u>M68</u>	Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
▼ <u>M71</u>	<i>Carlinae radix</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
▼ <u>M58</u>	<i>Carvi aetheroleum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M59</u>	<i>Caryophylli aetheroleum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M58</u>	<i>Centellae asiaticae extractum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
▼ <u>M70</u>	<i>Chrysanthemi cinerarifolii flos</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
▼ <u>M58</u>	<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi
▼ <u>M77</u>	<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M58</u>	<i>Cinnamomi cassiae cortex, standardizirani izvlečki in pripravki</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M77</u>	<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M58</u>	<i>Cinnamomi ceylanici cortex, standardizirani izvlečki in pripravki</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M58</u>	<i>Cinchonae cortex, standardizirani izvlečki in pripravki</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M58</u>	<i>Citri aetheroleum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	

▼ <u>M58</u>	Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
▼ <u>M77</u>	<i>Citronellae aetheroleum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M58</u>	<i>Condurango cortex</i> , standardizirani izvlečki in pripravki	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M71</u>	<i>Coriandri aetheroleum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M58</u>	<i>Cupressi aetheroleum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
▼ <u>M91</u>	<i>Echinacea purpurea</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
▼ <u>M58</u>	<i>Eterično olje njivske mete</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M77</u>	<i>Eucalypti aetheroleum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M133</u>	<i>Foeniculi aetheroleum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M58</u>	<i>Frangulae cortex</i> , standardizirani izvlečki in pripravki	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M68</u>	<i>Gentianae radix</i> , standardizirani izvlečki in pripravki	Vse živalske vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
▼ <u>M58</u>	<i>Ginseng</i> , standardizirani izvlečki in njihovi pripravki	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
▼ <u>M58</u>	<i>Hamamelis virginiana</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
▼ <u>M68</u>	<i>Hippocastani semen</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo

▼ <u>M68</u>	Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
▼ <u>M58</u>	<i>Hyperici oleum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
▼ <u>M68</u>	<i>Juniperi fructus</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M71</u>	<i>Lauri folii aetheroleum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M58</u>	<i>Lauri fructus</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
▼ <u>M74</u>	<i>Lavandulae aetheroleum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M58</u>	<i>Lespedeza capitata</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M58</u>	<i>Laneno olje</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M58</u>	<i>Majoranae herba</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M58</u>	<i>Matricaria recutita in njeni pripravki</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M59</u>	<i>Matricariae flos</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M58</u>	<i>Medicago sativa extractum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
▼ <u>M58</u>	<i>Melissae aetheroleum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ <u>M58</u>	<i>Melissae folium</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
<i>Millefolii herba</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
<i>Myristicae aetheroleum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo pri novorojenih živalih
Lektin, pridobljen iz navadnega fižola (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Prašiči	Samo za oralno uporabo
<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	Vse živalske vrste za proizvodnjo živil	Samo za oralno uporabo
<i>Produkti oksidacije terebinthinae oleum</i>	Govedo, prašiči, ovce, koze	
<i>Izvlček piretruma</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
<i>Quercus cortex</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
<i>Kviltaja saponini</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
<i>Rhei radix</i> , standardizirani izvlečki in njihovi pripravki	Vse vrste za proizvodnjo živil	
<i>Ricini oleum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Za uporabo kot pomožne snovi
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
<i>Rosmarini folium</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
<i>Ruscus aculeatus</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
<i>Salviae folium</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
<i>Sambuci flos</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	

▼ **M58**▼ **M140**▼ **M125**▼ **M58**▼ **M74**▼ **M58**▼ **M68**▼ **M58**

▼ M58	Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
▼ M68	<i>Sinapis nigrae semen</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ M71	<i>Strychni semen</i>	Govedo, ovce, koze	Samo za peroralno uporabo v odmerkih do ekvivalenta 0,1 mg strihnina/kg telesne mase
▼ M58	<i>Symphyti radix</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo na nepoškodovani koži
▼ M111	<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
▼ M111	<i>Terebinthinae larinica</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
▼ M111	<i>Thymi aetheroleum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
▼ M111	<i>Tiliae flos</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ M111	<i>Urticae herba</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	
▼ M111	7. Antiinfektivna sredstva	Živalska vrsta	Druge določbe
▼ M119	Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Čebele	
▼ M119	8. Antiinflamatorna sredstva	Živalska vrsta	Druge določbe
▼ M119	Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Govedo (*)	
▼ M119	Carprofen	Govedo (*)	
▼ M119	(*) Samo za kravje mleko.		

▼ M58

PRILOGA III

Seznam farmakološko aktivnih snovi, ki se uporabljajo v zdravilih za uporabo v veterinarski medicini in za katere so določenečasne najvišje mejne vrednosti ostankov

1. Učinkovine proti infekcijam
- 1.1 Kemoterapevtiki
- 1.1.2 Benzensulfonamidi

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Klorsulon	Klorsulon	Govedo	50 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. januarja 2000

1.2 Antibiotiki

1.2.1 Inhibitorji beta-laktamaze

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Klavulanska kislina	Klavulanska kislina	Govedo, ovce Govedo, ovce, prašiči	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mleko Mišice Maščoba Jetra Ledvice	► M67 Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 2001 ▼

1.2.2 Makrolidi

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Acetil-izovaleril-tilozin	Vsota acetil-izovaleril-tilozina in 3-O-acetil-tilozina	Prašiči	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišice Koža in maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2001

▼ M74

Farmakološko aktivna snov	Marker ostane	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Acetil-izovaleril-tilozin (1)	Vsota acetil-izovaleril-tilozina in 3-O-acetil-tilozina	Perutnina (2)	50 µg/kg 50 µg/kg	Koža + Maščoba Jetra	
Eritromicin	MRL veljajo za vse mikrobiološko aktivne ostanke, izražene kot ekvivalent eritromicina	Govedo, ovce Govedo, ovce, prašiči, perutnina	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Mleko Mišice Maščoba Jetra Ledvice Jajca	Začasne MRL prenehajo veljati 1. junija 2000
Josamicin	Josamicin Vsota mikrobiološko aktivnih metabolitov, izražena kot josamicin	Piščanci Prašiči	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Jajca Mišice Koža in maščoba Jetra Ledvice	► M77 Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2002 ◄ Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2002
Tilmikozin	Tilmikozin	Govedo	40 µg/kg	Mleko	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2001

▼ M58

▼ M117

▼ M58

▼ M60

▼ M70

▼ **M70**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Tulatromicin	(2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-etil-3,4,10,13-tetrahidroksi-3,5,8,10,12,14-hexa-metil-11-[[3,4,6-trideoksi-3-(dimetilamino)-β-D-ksilo-hekso-piranoziloksij]-1-oksa-6-azaciklopent-dekan-15-on izražen kot ekvivalenti tulatromicina	Govedo Prašiči	100 µg/kg 3 000 µg/g 3 000 µg/g 100 µg/kg 3 000 µg/g 3 000 µg/g	Masčoba Jetra Ledvice Koža in maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 2004; se ne uporabljajo za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 2004
Gamithromycin	Gamithromycin	Govedo	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Masčevje Jetra Ledvice	Začasna najvišja dovoljena vrednost ostankov velja do 1. julija 2009. Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko je namenjeno prehrani ljudi.

▼ **M139**▼ **M117**

(¹) Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 2006.
(²) Se ne uporabljajo za živali, katerih jajca se uporabljajo za prehrano ljudi.

▼ **M59**

1.2.4 Cefalosporini

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Cefacetil	Cefacetil	Govedo	125 µg/kg	Mleko	► M83 Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2002 Samo za intramamarno uporabo ▼
Cefalon	Cefalon	Govedo	10 µg/kg	Mleko	► M85 Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2003 ▼

▼ **M71**

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Cefapirin	Vsota cefapirina in dezacetilcefapirina	Govedo	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2001
Cefkvinom	Cefkvinom	Prasiči	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mišice Koa + maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2000
Cefoperazon	Cefoperazon	Govedo	50 µg/kg	Mleko	Začasne MRL prenehajo veljati 1. januarja 2001
1.2.5 Aminoglikozidi					
Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Aminozidini	Aminozidini	Govedo, prašiči, Kunci, piščanci	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 2000
Apramicin	Apramicin	Govedo Samo za uporabo pri govedu, ki ni v laktaciji	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 1999

▼ **M71**▼ **M59**▼ **M61**▼ **M67**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostane	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Dihidrostreptomycin		Prasličji	1 000 µg/kg	Mišice	
			1 000 µg/kg	Koža in maščoba	
			1 000 µg/kg	Jetra	
			5 000 µg/kg	Ledvice	
	Dihidrostreptomycin	Govedo, ovce	500 µg/kg	Mišice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. 6. 2002
			500 µg/kg	Maščoba	
			500 µg/kg	Jetra	
			1 000 µg/kg	Ledvice	
			200 µg/kg	Mleko	
			500 µg/kg	Mišice	
Gentamicin	Govedo Govedo, prasličji	500 µg/kg	Koža in maščoba	Začasne MRL prenehajo veljati 1. 6. 2002	
		500 µg/kg	Jetra		
		1 000 µg/kg	Ledvice		
		100 µg/kg	Mleko		
		50 µg/kg	Mišice		
		50 µg/kg	Maščoba		
Kanamycin	Kunci Govedo, ovce	200 µg/kg	Jetra	► M91 Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2004 ▼	
		750 µg/kg	Ledvice		
		100 µg/kg	Mišice		
		100 µg/kg	Maščoba		
		600 µg/kg	Jetra		
		2 500 µg/kg	Ledvice		
100 µg/kg	Mišice				
100 µg/kg	Maščoba				

▼ **M76**▼ **M65**

▼ M65

Farmakološko aktivna snov	Marker ostane	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Neomicin (vključno s framicitinom)	Neomicin B	Prasiči, piščanci	600 µg/kg	Jetra	Začasne MRL prenehajo veljati 1. 6. 2002
			2 500 µg/kg	Ledvice	
			150 µg/kg	Mleko	
			100 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Koža + maščoba	
			600 µg/kg	Jetra	
			2 500 µg/kg	Ledvice	
			500 µg/kg	Mišice	
			500 µg/kg	Maščoba	
			500 µg/kg	Jetra	
5 000 µg/kg	Ledvice				
500 µg/kg	Mleko	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 2000			
500 µg/kg	Jajca				
200 µg/kg	Mleko				
300 µg/kg	Mišice				
500 µg/kg	Maščoba				
2 000 µg/kg	Jetra				
5 000 µg/kg	Ledvice				
300 µg/kg	Mišice				
500 µg/kg	Maščoba				
2 000 µg/kg	Jetra				
5 000 µg/kg	Ledvice				
Spektinomycin	Spektinomycin	Ovce Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi	300 µg/kg	Mišice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2002
			500 µg/kg	Maščoba	

▼ M76▼ M58▼ M71

▼ M71

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
		Piščanci	200 µg/kg	Jajca	
Streptomycin	Streptomycin	Govedo, 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	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko Mišice Koža in maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.6.2002

▼ M76▼ M58

1.2.6 Kinoloni

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Danofloksacin	Danofloksacin	Prasiči	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mišice Koža in maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2000
Dekokvinat	Dekokvinat	Govedo, ovce	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 2000

▼ M60▼ M58

▼ M58

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Difloksacin		Govedo Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi Prašiči	500 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Ledvice Mišice Maščoba Jetra Jetra Mišice Koža in maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2001
Enrofloksacin	Vsota enrofloksacina in ciprofloksacina	Ovce	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 1999
Flumekvin	Flumekvin	Govedo, ovce, prašiči, piščanci Salmonidi	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Mišice Maščoba ali koža in maščoba Jetra Ledvice Mišice in koža	Začasne MRL prenehajo veljati 1. januarja 2000
Marbofloksacin	Marbofloksacin	Govedo	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 2000

▼ M62

▼ M58

▼ **M58**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostane	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
		Prašiči	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišice Koža in maščoba Jetra Ledvice	
Oksolinska kislina (1)	Oksolinska kislina	Govedo (2)	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišice Maščobe Jetra Ledvica	
		Prašiči	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišice Koža + maščoba Jetra Ledvice	
		Piščanci	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišice Koža + maščoba Jetra Ledvice	
		Ribe	50 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg	Jajca Mišice in koža v naravnem razmerju	

(1) Začasne najvišje mejne vrednosti ostankov prenehajo veljati 1. januarja 2006.

(2) Niso za uporabo pri živalih, ki dajejo mleko za prehrano ljudi.

▼ **M111**

▼ **M58**

1.2.9 Polimiksini

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Kolistin	Kolistin	Govedo, ovce	50 µg/kg	Mleko	► M77 Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2002 ▼
		Govedo, ovce, prašiči, piščanci. Kunci	150 µg/kg	Mišice	
			150 µg/kg	Maščoba	
			150 µg/kg	Jetra	
			200 µg/kg	Ledvice	
		Piščanci	300 µg/kg	Jajca	

1.2.10 Penicilini

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Nafcilin	Nafcilin	Govedo	300 µg/kg	Mišice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2001
			300 µg/kg	Maščoba	
			300 µg/kg	Jetra	
			300 µg/kg	Ledvice	
			30 µg/kg	Mleko	
		Ovce	50 µg/kg	Mišice	
Penetamat	Benzilpenicilin	Prašiči	50 µg/kg	Maščoba	
			50 µg/kg	Jetra	
			50 µg/kg	Ledvice	
			4 µg/kg	Mleko	
			50 µg/kg	Mišice	
	50 µg/kg	Maščoba			

▼ **M59**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostane	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
			50 µg/kg 50 µg/kg	Jetra Ledvice	

1.2.11 Florfenikol in sorodne spojine

▼ **M59**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostane	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Florfenikol	Vsota florfenikola in njegovih metabolitov, ki se jih meri kot florfenikol-amin	Ribe	1 000 µg/kg	Mišice in koža v naravnem razmerju	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 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	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mišice Koža + maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2001
		Prasiči			
		Ribe	50 µg/kg	Mišice in koža v naravnem razmerju	
Tiamfenikol (1)	Tiamfenikol	Prasiči	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Miščevje Koža + maščobe Jetra Ledvice	

▼ **M121**

(1) Začasne najvišje dovoljene vrednosti ostankov potечеjo 1. januarja 2007.

▼ **M60**

1.2.12 Polipeptidi

Farmakološko aktivna snov	Marker ostane	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Začasne MRL	Druge določbe
Bacitracin	Bacitracin	Govedo	150 µg/kg	Mleko	1.7.2001	prenehajo veljati

▼ **M59**

1.2.13 Linkozamidi

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostane	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Začasne MRL	Druge določbe
Linkomicin	Linkomicin	Ovce	100 µg/kg	Mišice	1.1.2001	prenehajo veljati
			50 µg/kg	Maščoba		
			500 µg/kg	Jetra		
			1 500 µg/kg	Ledvice		
		Prašiči	150 µg/kg	Mleko		
			100 µg/kg	Mišice		
		50 µg/kg	Koža + maščoba			
		Piščanci	500 µg/kg	Jetra		
			1 500 µg/kg	Ledvice		
			100 µg/kg	Mišice		
50 µg/kg	Koža + maščoba					
500 µg/kg	Jetra					
1 500 µg/kg	Ledvice					
50 µg/kg	Jajca					
Pirlimicin	Pirlimicin	Govedo	100 µg/kg	Mišice	1.7.2000	prenehajo veljati
			100 µg/kg	Maščoba		
			1 000 µg/kg	Jetra		
			400 µg/kg	Ledvice		
			100 µg/kg	Mleko		

▼ **M60**

2.1.2 Benzimidazoli in probenzimidazoli

Farmakološko aktivna snov	Marker ostane	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Albendazol sulfoksid	Vsota albendazola, albendazol sulfoksida, albendazol sulfona in albendazol 2-amino sulfona, izražena kot albendazol	Govedo, ovce Govedo, ovce, fazani	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	Mleko Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL 1. januarja 2000 prenehajo veljati
Mebendazol	Vsota mebendazolmetila (5-(1-hidroksi, 1-fenil) metil-1H-benzimidazol-2-il) karbamata in (2-amino-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetanona, izražena kot ekvivalent mebendazola	Ovce, koze Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi	60 µg/kg 60 µg/kg Maščoba 400 µg/kg 60 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL 1.1.2002 prenehajo veljati
Netobimin	Vsota netobimina in albendazola in metabolitov albendazola, ki se meri kot 2-amino-benzimidazol sulfon	Govedo, ovce, koze	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko	Začasne MRL 31. julija 1999 prenehajo veljati

▼ M58

▼ M71

▼ M58

▼ **M62**

2.1.3 Tetrahidropirimidi

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Morantel	Vsota ostankov, ki se lahko hidrolizirajo v N-metil-1,3-propan-diamin in izrazijo kot ekvivalent morantela	Govedo, ovce	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	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko Mišice Koža in maščoba Jetra Ledvice	► M85 Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2003 ▼

▼ **M70**

2.1.5 Derivati piperazina

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Piperazin	Piperazin	Prašiči Piščanci	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Mišice Koža in maščoba Jetra Ledvice Jajca	► M86 Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2003 ▼

▼ **M71**

2.1.6 Salicilaniidi

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Začasne MRL 1.7.2001	Druge določbe
Rafoksamid	Rafoksamid	Govedo Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL 1.7.2001	MRL prenehajo veljati

▼ **M58**

2.2 Učinkovine, ki delujejo proti ekto parazitom

2.2.1 Formamidini

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe	
Amitraz	Vsota amitraza in vseh metabolitov, ki vsebujejo radikal 2,4-DMA, izražena kot amitraz	Čebele	200 µg/kg	Med	Začasne MRL 1. julija 1999	MRL prenehajo veljati

2.2.2 Derivat iminofenil tiazolidina

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe	
Cimiazol	Cimiazol	Čebele	1 000 µg/kg	Med	► M65 Začasne MRL veljati 1.7.2001 ◄	Začasne MRL prenehajo veljati

2.2.3 Piretrin in piretroidi

Farmakološko aktivna snov	Marker ostane	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Ciflutrin	Ciflutrin	Govedo	10 µg/kg	Mišice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. januarja 2001
			50 µg/kg	Maščoba	
			10 µg/kg	Jetra	
			10 µg/kg	Ledvice	
			20 µg/kg	Mleko	
				Upoštevati je treba nadaljnje določbe v Direktivi Sveta 94/29/ES (UL L 189, 23. 7. 1994, str. 67).	
Alfa-cipermetrin	Cipermetrin (vsota izomerov)	Govedo, ovce	20 µg/kg	Mišice	► M95 Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2003 Upoštevati je treba nadaljnje določbe v Direktivi Sveta 93/57/ES ▼
			200 µg/kg	Maščoba	
			20 µg/kg	Jetra	
			20 µg/kg	Ledvice	
			20 µg/kg	Mleko	
			50 µg/kg	Mišice	
			50 µg/kg	Koža + maščoba	
			50 µg/kg	Jetra	
			50 µg/kg	Ledvice	
				Piščanci	

▼ **M58**▼ **M61**

▼ M61

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Cipermetrin	Cipermetrin (vsota izomerov)	Govedo	50 µg/kg	Jajca	
			20 µg/kg	Mišice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2003
			200 µg/kg	Masščoba	Upoštevati je treba nadaljnje določbe v Direktivi Sveta 93/57/ES
			20 µg/kg	Jetra	
			20 µg/kg	Ledvice	
			20 µg/kg	Mleko	
			20 µg/kg	Mišice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2003.
			200 µg/kg	Masščoba	Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi
			20 µg/kg	Jetra	
			20 µg/kg	Ledvice	
			20 µg/kg	Mišice	
			200 µg/kg	Koža + masščoba	
			20 µg/kg	Jetra	
			20 µg/kg	Ledvice	
50 µg/kg	Mišice				
50 µg/kg	Koža + masščoba				
50 µg/kg	Jetra				
Cipermetrin (vsota izomerov)	Ovce	Prašiči	20 µg/kg	Mišice	
			200 µg/kg	Koža + masščoba	
Cipermetrin (vsota izomerov)	Ovce	Piščanci	50 µg/kg	Mišice	
			50 µg/kg	Koža + masščoba	
50 µg/kg	Jetra				

▼ M95▼ M61

▼ M61

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
		Salmonidi	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Ledvice Jajca Mišice in koža v naravnem razmerju	► M93 Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2003 ◄
Deltametrin	Deltametrin	Govedo	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 2001
		Ovce Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi			
		Piščanci	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Mišice Koža + maščoba Jetra Ledvice	► M89 Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2003 ◄

▼ M66

▼ M66

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
			50 µg/kg	Jajca	
		Ribe	10 µg/kg	Mišice in koža v naravnem razmerju	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2002
Fenvalerat (1)	Fenvalerat (vsota izomerov RR, SS, RS in SR)	Govedo	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Mišična Maščobna Jetra Ledvica Mleko	
Permetrin	Permetrin (vsota izomerov)	Piščanci, prašiči Govedo, koze	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišice Koža in maščoba Jetra Ledvice Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2003 Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2003

▼ M83

▼ **M83**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostane	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
			50 µg/kg	Mleko	Upoštevati je treba nadaljnje določbe v Direktivi Komisije 98/82/ES (UL L 290, 29.10.1998, str. 25)
		Piščanci	50 µg/kg	Jajca	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2003

▼ **M115**

(1) Začasne mejne vrednosti ostankov prenehajo veljati 1.7.2006.

▼ **M58**

2.2.4 Organofosfati

Farmakološko aktivna snov	Marker ostane	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Azametifos	Azametifos	Salmonidi	100 µg/kg	Mišice in koža v naravnem razmerju	Začasne MRL prenehajo veljati 1. junija 1999
Foksim	Foksim	Prasici	20 µg/kg	Mišice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. januarja 2001
		Ovce	700 µg/kg	Koža in maščoba	
			20 µg/kg	Jetra	
			20 µg/kg	Ledvice	
			50 µg/kg	Mišice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2001; se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi
			400 µg/kg	Maščoba	
			50 µg/kg	Ledvice	
		Piščanci	50 µg/kg	Mišice	Začasne najvišje dovoljene vrednosti ostankov (MRL) prenehajo veljati 1.7.2005
			550 µg/kg	Koža in maščoba	
			25 µg/kg	Jetra	

▼ **M68**▼ **M78**▼ **M108**

▼ **M108**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostane	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
			50 µg/kg 60 µg/kg	Ledvice Jajca	
Kumafos	Kumafos	Čebele	100 µg/kg	Med	Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2001
Propetamfos	Vsota ostankov propetamfosa in dezizopropil-propetamfosa	Ovce Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi	90 µg/kg 90 µg/kg	Masčoba Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2001

▼ **M65**▼ **M71**▼ **M58**

2.2.5 Derivati aciluree

Farmakološko aktivna snov	Marker ostane	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmonidi	500 µg/kg	Mišice in koža v naravnem razmerju	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 1999
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Salmonidi	1 000 µg/kg	Mišice in koža v naravnem razmerju	Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2000
Fluazuron (1)	Fluazuron	Govedo (2)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Mišičevje Masčobe Jetra Ledvice	

▼ **M62**▼ **M123**

(1) Začasna najvišja dovoljena vrednost ostankov velja do 1.1.2007.

(2) Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko se proizvaja za potrebe ljudi.

▼ **M69**

2.2.6 Proizvodi pirimidinov

Farmakološko aktivna snov	Marker residue	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Diciklamil	Vsota dicitlamila in 2,4,6-triamino-pirimidin-5-karbonitrila	Ovce	200 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 2000; Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi

▼ **M70**

2.2.7 Derivati triazina

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Ciromazin	Ciromazin	Ovce	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2001 Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi

▼ **M58**

2.3 Učinkovine, ki delujejo proti endo- in ektoparazitom

2.3.1 Avermektini

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Abamektin	Avermektin B1a	Ovce	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2001
Doramektin	Doramektin	Jelenjad, vključno s severnimi jeleni	20 µg/kg	Mišice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2001

▼ **M71**

▼ **M71**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
			100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Maščoba Jetra Ledvice	
Moksidektin	Moksidektin	Kopitaji	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. januarja 2000

▼ **M58**▼ **M60**

2.4 Učinkovine, ki delujejo proti praživalim (protozoa)

2.4.1 Karbanilidi

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Imidokarb	Imidokarb	Govedo, ovce	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2002

▼ **M62**

2.4.2 Proizvodi kinazolona

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Halofuginon	Halofuginon	Govedo	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2001

▼ **M70**

2.4.3 Derivati triazintriona

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Začasne MRL 1.1.2001	Druge določbe
Toltrazuril	Toltrazuril sulfon	Prasiči	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Mišice Koža in maščoba Jetra Ledvice		prenehajo veljati
Toltrazuril (1)	Toltrazuril sulfon	Govedo	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Mišičevje Maščoba Jetra Ledvica		

▼ **M116**

(1) Začasne mejne vrednosti ostankov prenehajo veljati 1.7.2006. Ni za uporabo pri živalih, katerih mleko se prideluje za prehrano ljudi.

▼ **M75**

2.4.4 Druge učinkovine proti prazivalim

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Začasne MRL 1.1.2002	Druge določbe
Amprol	Amprol	Piščanci, purani	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišice Koža in maščoba Jetra Ledvice Jajca		prenehajo veljati

▼ **M127**

2.4.5 Ionoforji

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Ostanek označevalca	Živalske vrste	MVO	Ciljna tkiva	Druge določbe
Lasalocid	Lasalocid A	Perutnina	150 µg/kg	Jajca (*)	

(*) Začasna MVO velja do 1. januarja 2008.

▼ **M58**

3. Učinkovine, ki delujejo na živčni sistem
- 3.2 Učinkovine, ki delujejo na avtonomni živčni sistem
 - 3.2.1 δ2 simpatomimetične učinkovine

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Klenbuterol klorid	Klenbuterol	Govedo Indikacija: izključno samo za tokolizo pri kravah po porodu	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,05 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice Mleko	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 2000
		Kopitarji Indikacije: tokoliza in zdravljenje boleznih dihal	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice	

▼ **M60**

3.2.2 Antiadrenergiki

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Karazolol	Karazolol	Govedo	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2000

▼ **M58**

5. Učinkovine proti vnetjem
 5.1 Nesteroidne učinkovine proti vnetjem
 5.1.1 Derivat arilpropionske kisline

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Kaprofen	Kaprofen	Govedo	500 µg/kg	Mišice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. januarja 2000
			500 µg/kg	Maščoba	
			1 000 µg/kg	Jetra	
			1 000 µg/kg	Ledvice	
		Kopitarji	50 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Maščoba	
			1 000 µg/kg	Jetra	
			1 000 µg/kg	Ledvice	

- 5.1.2 Derivati enolne kisline

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Meloksikam	Meloksikam	Govedo	25 µg/kg	Mišice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. januarja 2000
			60 µg/kg	Jetra	
			35 µg/kg	Ledvice	

▼ **M71**

- 5.1.3 Proizvodi pirazolona

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Metamizol	4-Metilaminoantipirin	Govedo, prašiči, kopitarji	200 µg/kg	Mišice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2003. Se ne uporablja za živali, katerih mleko se proizvaja za prehrano ljudi.

▼ **M85**

▼ **M85**

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
			200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Miščoba Jetra Ledvice	

▼ **M130**

5.1.4. Sulfonirani fenil laktoni

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Ostanek označevalca	Živalske vrste	MVO	Ciljna tkiva	Druge določbe
Firocoxib	Firocoxib	<i>Kopitarji</i>	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Miščevje Maščevje Jetra Ledvice	Začasna MVO velja do 1. julija 2007

▼ **M92**

6. Učinkovine, ki delujejo na reproduktivni sistem

6.1. Progestageni

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Altrenogest	Altrenogest	Prasiči Kopitarji	3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	▶ M97 Koža in maščoba ◀ Jetra Ledvice Maščoba Jetra Ledvice	▶ M97 Začasne MRL prenehajo veljati 01/01/2005; samo za zootehnično uporabo ◀
Flugeston acetat	Flugeston acetat	Ovece, koze	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Mišice Maščobno tkivo Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2008; samo za terapevtsko ali zootehniško uporabo

▼ **M102**

▼ **M102**

Farmakološko aktivna snov	Marker ostane	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Norgestomet	Norgestomet	Govedo	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,15 µg/kg	Mišice Maščobno tkivo Jetra Ledvice Mleko	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2008; samo za terapevtsko ali zootehniško uporabo

▼ **M74**

7. Kortikoidi

7.1 Glukokortikoidi

Farmakološko aktivna snov	Marker ostane	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Metilprednizolon	Metilprednizolon	Govedo	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2001. Se ne uporablja za živali, katerih mleko se proizvaja za prehrano ljudi

▼ **M58***PRILOGA IV***Seznam farmakološko aktivnih snovi, za katere ni mogoče določiti najvišjih mejnih vrednosti**

Farmakološko aktivna snov
<i>Aristolochia</i> spp. in njeni pripravki
Kloramfenikol
Kloroform
Klorpromazin
Kolhicin
Dapson
Dimetridazol
Metronidazol
Nitrofurani (vključno s furazolidonom)
Ronidazol

▼ **M2***PRILOGA V***Podatki in podrobnosti, ki jih je treba vključiti v vlogo za določanje najvišjih mejnih vrednosti ostankov za farmakološko aktivne snovi, ki se uporabljajo v zdravilih za uporabo v veterinarski medicini***Upravni podatki*

- 1 Ime ali naziv in stalni naslov vlagatelja.
 - 2 Ime zdravila za uporabo v veterinarski medicini.
 - 3 Kakovostna in količinska sestava zdravilnih učinkovin, z navedbo mednarodnega nezaščitenega imena, ki ga priporoča Svetovna zdravstvena organizacija, če takšno ime obstaja.
 - 4 Dovoljenje za proizvodnjo, če obstaja.
 - 5 Dovoljenje za promet z zdravilom, če obstaja.
 - 6 Povzetek glavnih značilnosti zdravila (zdravil) za uporabo v veterinarski medicini, pripravljen v skladu s členom 5a Direktive 81/851/EGS.
- A. *Dokumentacija o varnosti*
- A.0 Ekspertno poročilo
- A.1 Natančna določitev v vlogi navedene snovi
- 1.1 Mednarodno nezaščiteno ime.
 - 1.2 Ime po Mednarodni zvezi za čisto in uporabno kemijo (IUPAC).
 - 1.3 Ime po Chemical Abstract Service (CAS).
 - 1.4 Razvrstitev:
 - terapevtska;
 - farmakološka.
 - 1.5 Sinonimi in okrajšave.
 - 1.6 Strukturna formula.
 - 1.7 Molekulska formula.
 - 1.8 Molekulska masa.
 - 1.9 Stopnja nečistosti.
 - 1.10 Kakovostna in količinska sestava nečistosti.
 - 1.11 Opis fizikalnih lastnosti:
 - tališče;
 - vrelišče;
 - parni tlak;
 - topnost v vodi in organskih topilih, izražena v gramih na liter, z navedbo temperature;
 - gostota;
 - refrakcijski indeks, rotacija itd.
- A.2 Ustrezne farmakološke študije
- 2.1 Farmakodinamika.
 - 2.2 Farmakokinetika.
- A.3 Toksikološke študije
- 3.1 Toksičnost pri enem odmerjanju.
 - 3.2 Toksičnost pri ponavljajočem odmerjanju.
 - 3.3 Toleranca pri ciljnih živalskih vrstah.
 - 3.4 Reprodktivna toksičnost, vključno s teratogenostjo.
 - 3.4.1 Študija vplivov na reprodukcijske funkcije.

▼ **M2**

- 3.4.2 Embriotoksičnost/fetotoksičnost, vključno s teratogenostjo.
- 3.5 Mutagenost.
- 3.6 Karcinogenost.
- A.4 Študije drugih vplivov
 - 4.1 Imunotoksičnost.
 - 4.2 Mikrobiološke lastnosti ostankov.
 - 4.2.1 Na človeški črevesni flori.
 - 4.2.2 Na organizmih in mikroorganizmih, ki se uporabljajo v živilsko-predelovalni industriji.
 - 4.3 Opažanja pri ljudeh.
- B. *Dokumentacija o ostankih*
- B.0 Ekspertno poročilo
- B.1 Natančna določitev v vlogi navedene snovi

Zadevna snov se določi v skladu s točko A.1. Če pa se vloga nanaša na eno zdravilo za uporabo v veterinarski medicini ali več, mora biti sam končni izdelek natančno opredeljen z naslednjimi podatki:

 - kakovostna in količinska sestava;
 - čistost;
 - določitev proizvajalčeve serije, ki je bila uporabljena v študiji; povezuje s končnim izdelkom;
 - specifična aktivnost in radioaktivna čistost označenih snovi;
 - položaj označenih atomov v molekuli.
- B.2 Študije ostankov
 - 2.1 Farmakokinetika
(absorpcija, porazdelitev, biotransformacija, ekskrecija).
 - 2.2 Izločanje ostankov.
 - 2.3 Določitev najvišjih mejnih vrednosti ostankov (MRL).
- B.3 Rutinska analizna metoda za ugotavljanje ostankov
 - 3.1 Opis metode.
 - 3.2 Validacija metode:
 - 3.2.1 specifičnost;
 - 3.2.2 natančnost in občutljivost;
 - 3.2.3 točnost;
 - 3.2.4 meja detekcije;
 - 3.2.5 meja kvantifikacije;
 - 3.2.6 izvedljivost in uporabnost v normalnih laboratorijskih pogojih;
 - 3.2.7 dovzetnost za interference.