

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► **B****PADOMES REGULA (EEK) Nr. 2377/90**

(1990. gada 26. jūnijs),

ar ko nosaka Kopienas procedūru veterināro zāļu maksimāli pieļaujamo atlieku daudzumu noteikšanai dzīvnieku izcelsmes produktos

(OV L 224, 18.8.1990., 1. lpp.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

		Nr.	Lappuse	Datums
► M1	Commission Regulation (EEC) No 675/92 of 18 March 1992 (*)	L 73	8	19.3.1992.
► M2	Komisijas Regula (EEK) Nr. 762/92 (1992. gada 27. marts)	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	Komisijas Regula (EK) Nr. 2701/94 (1994. gada 7. novembris)	L 287	7	8.11.1994.
► M11	Komisijas Regula (EK) Nr. 2703/94 (1994. gada 7. novembris)	L 287	19	8.11.1994.
► M12	Komisijas Regula (EK) Nr. 3059/94 (1994. gada 15. decembris)	L 323	15	16.12.1994.
► M13	Komisijas Regula (EK) Nr. 1102/95 (1995. gada 16. maijs)	L 110	9	17.5.1995.
► M14	Komisijas Regula (EK) Nr. 1441/95 (1995. gada 26. jūnijs)	L 143	22	27.6.1995.
► M15	Komisijas Regula (EK) Nr. 1442/95 (1995. gada 26. jūnijs)	L 143	26	27.6.1995.
► M16	Komisijas Regula (EK) Nr. 1798/95 (1995. gada 25. jūlijs)	L 174	20	26.7.1995.
► M17	Komisijas Regula (EK) Nr. 2796/95 (1995. gada 4. decembris)	L 290	1	5.12.1995.
► M18	Komisijas Regula (EK) Nr. 2804/95 (1995. gada 5. decembris)	L 291	8	6.12.1995.
► M19	Komisijas Regula (EK) Nr. 281/96 (1996. gada 14. februāris)	L 37	9	15.2.1996.
► M20	Komisijas Regula (EK) Nr. 282/96 (1996. gada 14. februāris)	L 37	12	15.2.1996.
► M21	Komisijas Regula (EK) Nr. 1140/96 (1996. gada 25. jūnijs)	L 151	6	26.6.1996.
► M22	Komisijas Regula (EK) Nr. 1147/96 (1996. gada 25. jūnijs)	L 151	26	26.6.1996.
► M23	Komisijas Regula (EK) Nr. 1311/96 (1996. gada 8. jūlijs)	L 170	4	9.7.1996.
► M24	Komisijas Regula (EK) Nr. 1312/96 (1996. gada 8. jūlijs)	L 170	8	9.7.1996.
► M25	Komisijas Regula (EK) Nr. 1433/96 (1996. gada 23. jūlijs)	L 184	21	24.7.1996.
► M26	Komisijas Regula (EK) Nr. 1742/96 (1996. gada 6. septembris)	L 226	5	7.9.1996.
► M27	Komisijas Regula (EK) Nr. 1798/96 (1996. gada 17. septembris)	L 236	23	18.9.1996.
► M28	Komisijas Regula (EK) Nr. 2010/96 (1996. gada 21. oktobris)	L 269	5	22.10.1996.
► M29	Komisijas Regula (EK) Nr. 2017/96 (1996. gada 22. oktobris)	L 270	2	23.10.1996.
► M30	Komisijas Regula (EK) Nr. 2034/96 (1996. gada 24. oktobris)	L 272	2	25.10.1996.
► M31	Komisijas Regula (EK) Nr. 17/97 (1997. gada 8. janvāris)	L 5	12	9.1.1997.

(*) Šis tiesību akts nekad nav publicēts latviešu valodā.

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

► <u>M83</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 807/2001 (2001. gada 25. aprīlis)	L 118	6	27.4.2001.
► <u>M84</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1274/2001 (2001. gada 27. jūnijs)	L 175	14	28.6.2001.
► <u>M85</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1322/2001 (2001. gada 29. jūnijs)	L 177	52	30.6.2001.
► <u>M86</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1478/2001 (2001. gada 18. jūlijs)	L 195	32	19.7.2001.
► <u>M87</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1553/2001 (2001. gada 30. jūlijs)	L 205	16	31.7.2001.
► <u>M88</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1680/2001 (2001. gada 22. augusts)	L 227	33	23.8.2001.
► <u>M89</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1815/2001 (2001. gada 14. septembris)	L 246	11	15.9.2001.
► <u>M90</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1879/2001 (2001. gada 26. septembris)	L 258	11	27.9.2001.
► <u>M91</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 2162/2001 (2001. gada 7. novembris)	L 291	9	8.11.2001.
► <u>M92</u>	Padomes Regula (EK) Nr. 2584/2001 (2001. gada 19. decembris)	L 345	7	29.12.2001.
► <u>M93</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 77/2002 (2002. gada 17. janvāris)	L 16	9	18.1.2002.
► <u>M94</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 868/2002 (2002. gada 24. maijs)	L 137	6	25.5.2002.
► <u>M95</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 869/2002 (2002. gada 24. maijs)	L 137	10	25.5.2002.
► <u>M96</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1181/2002 (2002. gada 1. jūlijs)	L 172	13	2.7.2002.
► <u>M97</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1530/2002 (2002. gada 27. augusts)	L 230	3	28.8.2002.
► <u>M98</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1752/2002 (2002. gada 1. oktobris)	L 264	18	2.10.2002.
► <u>M99</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1937/2002 (2002. gada 30. oktobris)	L 297	3	31.10.2002.
► <u>M100</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 61/2003 (2003. gada 15. janvāris)	L 11	12	16.1.2003.
► <u>M101</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 544/2003 (2003. gada 27. marts)	L 81	7	28.3.2003.
► <u>M102</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 665/2003 (2003. gada 11. aprīlis)	L 96	7	12.4.2003.
► <u>M103</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 739/2003 (2003. gada 28. aprīlis)	L 106	9	29.4.2003.
► <u>M104</u>	Padomes regula (EK) Nr. 806/2003 (2003. gada 14. aprīlis)	L 122	1	16.5.2003.
► <u>M105</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1029/2003 (2003. gada 16. jūnijs)	L 149	15	17.6.2003.
► <u>M106</u>	Komisijas Regula (EK) NR. 1490/2003 (2003. gada 25. augusts)	L 214	3	26.8.2003.
► <u>M107</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1873/2003 (2003. gada 24. oktobris)	L 275	9	25.10.2003.
► <u>M108</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 2011/2003 (2003. gada 14. novembris)	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>	Komisijas Regula (EK) Nr. 324/2004 (2004. gada 25. februāris)	L 58	16	26.2.2004.
► <u>M111</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 546/2004 (2004. gada 24. marts)	L 87	13	25.3.2004.
► <u>M112</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1101/2004 (2004. gada 10. jūnijs)	L 211	3	12.6.2004.
► <u>M113</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1646/2004 (2004. gada 20. septembris)	L 296	5	21.9.2004.
► <u>M114</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1851/2004 (2004. gada 25. oktobris)	L 323	6	26.10.2004.
► <u>M115</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1875/2004 (2004. gada 28. oktobris)	L 326	19	29.10.2004.
► <u>M116</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 2232/2004 (2004. gada 23. decembris)	L 379	71	24.12.2004.
► <u>M117</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 75/2005 (2005. gada 18. janvāris)	L 15	3	19.1.2005.
► <u>M118</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 712/2005 (2005. gada 11. maijs)	L 120	3	12.5.2005.
► <u>M119</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 869/2005 (2005. gada 8. jūnijs)	L 145	19	9.6.2005.
► <u>M120</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1148/2005 (2005. gada 15. jūlijs)	L 185	20	16.7.2005.
► <u>M121</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1299/2005 (2005. gada 8. augusts)	L 206	4	9.8.2005.
► <u>M122</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1356/2005 (2005. gada 18. augusts)	L 214	3	19.8.2005.
► <u>M123</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1518/2005 (2005. gada 19. septembris)	L 244	11	20.9.2005.
► <u>M124</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1911/2005 (2005. gada 23. novembris)	L 305	30	24.11.2005.
► <u>M125</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 6/2006 (2006. gada 5. janvāris)	L 3	3	6.1.2006.
► <u>M126</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 205/2006 (2006. gada 6. februāris)	L 34	21	7.2.2006.
► <u>M127</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1055/2006 (2006. gada 12. jūlijs)	L 192	3	13.7.2006.
► <u>M128</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1231/2006 (2006. gada 16. augusts)	L 225	3	17.8.2006.
► <u>M129</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1451/2006 (2006. gada 29. septembris)	L 271	37	30.9.2006.
► <u>M130</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1729/2006 (2006. gada 23. novembris)	L 325	6	24.11.2006.
► <u>M131</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1805/2006 (2006. gada 7. decembris)	L 343	66	8.12.2006.
► <u>M132</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1831/2006 (2006. gada 13. decembris)	L 354	5	14.12.2006.
► <u>M133</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 287/2007 (2007. gada 16. marts)	L 78	13	17.3.2007.

► <u>M134</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 703/2007 (2007. gada 21. jūnijs)	L 161	28	22.6.2007.
► <u>M135</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1064/2007 (2007. gada 17. septembris)	L 243	3	18.9.2007.
► <u>M136</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1323/2007 (2007. gada 12. novembris)	L 294	11	13.11.2007.
► <u>M137</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 1353/2007 (2007. gada 20. novembris)	L 303	6	21.11.2007.
► <u>M138</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 61/2008 (2008. gada 24. janvāris)	L 22	8	25.1.2008.
► <u>M139</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 203/2008 (2008. gada 4. marts)	L 60	18	5.3.2008.
► <u>M140</u>	Komisijas Regula (EK) Nr. 542/2008 (2008. gada 16. jūnijs)	L 157	43	17.6.2008.

Labota ar:

- **C1** Kļūdu labojums, OV L 310, 28.11.2007., 22. lpp. (2796/95)
- **C2** Kļūdu labojums, OV L 116, 30.4.2008., 86. lpp. (508/1999)
- **C3** Kļūdu labojums, OV L 337, 13.11.2004., 73. lpp. (1101/2004)
- **C4** Kļūdu labojums, OV L 361, 8.12.2004., 54. lpp. (1646/2004)

**PADOMES REGULA (EEK) Nr. 2377/90****(1990. gada 26. jūnijs),****ar ko nosaka Kopienas procedūru veterināro zāļu maksimāli pieļaujamo atlieku daudzumu noteikšanai dzīvnieku izcelsmes produktos**

EIROPAS KOPIENU PADOME,

ņemot vērā Eiropas Ekonomikas kopienas dibināšanas līgumu, un jo īpaši tā 43. pantu,

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu ⁽¹⁾,ņemot vērā Eiropas Parlamenta atzinumu ⁽²⁾,ņemot vērā Ekonomikas un sociālo lietu komitejas atzinumu ⁽³⁾,

tā kā, lietojot veterinārās zāles produktīvajiem dzīvniekiem, ir iespējama to atlieku klātbūtne no šiem dzīvniekiem iegūtajā pārtikā;

tā kā, pateicoties zinātnes un tehnikas attīstībai, ir iespējams noteikt veterināro zāļu atlieku klātbūtni pārtikas produktos vēl mazākos daudzumos; tā kā tādēļ ir jānosaka maksimāli pieļaujamie atlieku daudzumi farmakoloģiski aktīvām veterinārajās zālēs izmantotajām vielām dažādos dzīvnieku izcelsmes produktos, tai skaitā gaļā, zivīs, pienā, olās un medū;

tā kā sabiedrības veselības aizsardzības nolūkā maksimāli pieļaujamie atlieku daudzumi ir jānosaka saskaņā ar vispārārtītiem drošības novērtējuma principiem, ņemot vērā jebkādu citu attiecīgo vielu drošības zinātnisku novērtējumu, ko varētu būt veikušas starptautiskas organizācijas, jo īpaši Pārtikas kodekss, vai gadījumā, ja šādas vielas izmanto citiem mērķiem, — citas Kopienā reģistrētas zinātniskas komitejas;

tā kā veterināro zāļu izmantojumam ir svarīga loma lauksaimnieciskajā ražošanā; tā kā maksimāli pieļaujamo atlieku daudzumu noteikšana atvieglos tirdzniecību ar dzīvnieku valsts produktiem;

tā kā atšķirīgu maksimāli pieļaujamo atlieku daudzumu noteikšana dalībvalstīs var traucēt pārtikas un pašu veterināro zāļu brīvu apriti;

tā kā tādēļ ir jānosaka procedūra veterināro zāļu maksimāli pieļaujamo atlieku daudzumu noteikšanai Kopienā pēc vienota, zinātniska, iespējami augstākās kvalitātes novērtējuma;

tā kā vajadzība noteikt maksimāli pieļaujamus atlieku daudzumus visā Kopienā ir atzīta Kopienas noteikumos, kas attiecas uz tirdzniecību ar dzīvnieku izcelsmes produktiem;

tā kā ir jāpieņem noteikumi ar mērķi sistemātiski noteikt maksimāli pieļaujamus atlieku daudzumus jaunām farmakoloģiskas iedarbības vielām, ko paredzēts izmantot produktīvajiem dzīvniekiem;

tā kā ir arī jāveic priekšdarbi maksimāli pieļaujamo atlieku daudzumu noteikšanai vielām, ko pašreiz lieto veterinārajās zālēs, kuras dod produktīvajiem dzīvniekiem; tā kā tomēr, ņemot vērā jautājuma sarežģītību un izmantoto vielu lielo skaitu, ir vajadzīgi ilgstoši pārejas pasākumi;

tā kā pēc Veterināro zāļu komitejas veiktā zinātniskā novērtējuma maksimāli pieļaujamie atlieku daudzumi ir jāpieņem ar ātro procedūru,

⁽¹⁾ OV C 61, 10.3.1989. 5. lpp.⁽²⁾ OV C 96, 17.4.1990., 273. lpp.⁽³⁾ OV C 201, 17.8.1989., 1. lpp.

▼B

kas nodrošina ciešu sadarbību starp Komisiju un dalībvalstīm ar Komitejā, kura izveidota ar Padomes 1981. gada 28. septembra Direktīvu 81/852/EEK par dalībvalstu likumu tuvināšanu attiecībā uz analītiskajiem, farmakoloģiski toksikoloģiskajiem un klīniskajiem standartiem un protokoliem attiecībā uz veterināro zāļu pārbaudi⁽¹⁾, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 87/20/EEK⁽²⁾; tā kā steidzama procedūra ir vajadzīga arī tam, lai nodrošinātu jebkādu pielaižu, kas varētu izrādīties nepietiekamas veselības aizsardzībai, ātru pārskatīšanu;

tā kā medicīniski izraisītas imunoloģiskās reakcijas parasti nav atšķiramas no dabiski izraisītajām un neatstāj iespaidu uz dzīvnieku izcelsmes produktu patērētājiem;

tā kā informācija, kas vajadzīga atlieku drošības novērtējumam, būtu jāsniedz saskaņā ar Direktīvā 81/852/EEK noteiktajiem principiem,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

1. Šajā regulā piemēro šādas definīcijas:

- a) “veterināro zāļu atliekas” ir visas farmakoloģiski aktīvās vielas, vai tās būtu aktīvās vielas, palīgvielas vai noārdīšanās produkti, kā arī to metabolīti, kuri saglabājas pārtikas produktos, kas iegūti no dzīvniekiem, kuriem dotas attiecīgās zāles;
- b) “maksimāli pieļaujamais atlieku daudzums” ir maksimālā atlieku koncentrācija veterināro zāļu lietošanas rezultātā (izteikta mg/kg vai µg/kg svaigam sveram), ko drīkst pieņemt Kopienā kā likumīgi atļautu vai atzītu kā pieņemamu pārtikā vai uz pārtikas.

Tas pamatojas uz atlieku daudzumu un veidu, ko uzskata par toksikoloģiski nekaitīgu cilvēka veselībai un kas ir izteikts kā pieļaujamā dienas deva (ADI), vai pamatojoties uz pagaidu ADI, kur izmantots papildu drošības koeficients. Tajā ņem vērā arī citus veselības apdraudējumus, kā arī pārtikas tehnoloģijas aspektus.

Nosakot maksimāli pieļaujamo atlieku daudzumu (MRL), vērā ņem arī atliekas, kas atrodamas augu izcelsmes pārtikā un/vai kas nāk no vides. Turklāt MRL drīkst samazināt, ievērojot veterināro zāļu labas lietošanas praksi, un tiktāl, ciktāl ir pieejamas praktiskas analītiskas metodes.

2. Šī regula neattiecas uz bioloģiskas izcelsmes aktīvajām vielām, kas paredzētas aktīvas vai pasīvas imunitātes izraisīšanai vai imunitātes diagnosticēšanai, ko pielieto imunoloģiskajām veterinārajām zālēm.

2. pants

Veterinārajās zālēs lietoto farmakoloģiski aktīvo vielu, kurām ir noteikti maksimāli pieļaujamie atlieku daudzumi, saraksts ir ietverts I pielikumā, kas jāpieņem saskaņā ar 8. pantā noteikto procedūru. Izņemot 9. pantā paredzētos gadījumus, jebkādos grozījumus I pielikumā jāpieņem saskaņā ar to pašu procedūru.

3. pants

Ja pēc veterinārajās zālēs izmantotas farmakoloģiski aktīvas vielas novērtēšanas izrādās, ka nav vajadzības veselības aizsardzības nolūkos noteikt maksimāli pieļaujamo atlieku daudzumu, šo vielu iekļauj II pielikuma sarakstā, kurš jāpieņem saskaņā ar 8. pantā noteikto procedūru.

⁽¹⁾ OV L 317, 6.11.1981., 16. lpp.

⁽²⁾ OV L 15, 17.1.1987., 34. lpp.

▼B

dūru. Izņemot 9. pantā paredzētos gadījumus, jebkādos grozījumus II pielikumā jāpieņem saskaņā ar to pašu procedūru.

4. pants

Pagaidu maksimāli pieļaujamo atlieku daudzumu veterinārajās zālēs izmantotai farmakoloģiski aktīvai vielai drīkst noteikt dienā, kad spēkā stājas šī regula, ar noteikumu, ka nav pamata uzskatīt, ka attiecīgās vielas atliekas noteiktajā daudzumā apdraud patērētāja veselību. Pagaidu maksimāli pieļaujamo atlieku daudzums attiecas uz noteiktu laika posmu, kas nepārsniedz piecus gadus. Šo periodu drīkst pagarināt vienreiz tikai izņēmuma gadījumos uz laiku, kas nepārsniedz divus gadus, ja tas izrādās lietderīgi notiekošo zinātnisko pētījumu pabeigšanai.

Izņēmuma gadījumos pagaidu maksimāli pieļaujamo atlieku daudzumu drīkst noteikt arī farmakoloģiski aktīvai vielai, kura iepriekš nav izmantota veterinārajās zālēs, dienā, kad spēkā stājas šī regula, ar noteikumu, ka nav pamata uzskatīt, ka attiecīgās vielas atliekas noteiktajā daudzumā apdraud patērētāja veselību.

Veterinārajās zālēs lietoto farmakoloģiski aktīvo vielu, kurām ir noteikti pagaidu maksimāli pieļaujamie atlieku daudzumi, saraksts ir ietverts III pielikumā, kurš jāpieņem saskaņā ar 8. pantā noteikto procedūru. Izņemot 9. pantā paredzētos gadījumus, jebkādos grozījumus III pielikumā jāpieņem saskaņā ar to pašu procedūru.

5. pants

Ja izrādās, ka maksimāli pieļaujamo atlieku daudzumu veterinārajās zālēs lietotai farmakoloģiski aktīvai vielai nevar noteikt, jo attiecīgo vielu atliekas dzīvnieku izcelsmes produktos jebkādā koncentrācijā apdraud patērētāja veselību, šo vielu iekļauj IV pielikuma sarakstā, kurš jāpieņem saskaņā ar 8. pantā noteikto procedūru. Izņemot 9. pantā paredzētos gadījumus, jebkādos grozījumus IV pielikumā jāpieņem saskaņā ar to pašu procedūru.

IV pielikumā uzskaitīto vielu lietošana produktīvajiem dzīvniekiem visā Kopienā ir aizliegta.

▼M64*6. pants*

1. Lai I, II un III pielikumā varētu iekļaut farmakoloģiski aktīvu vielu, ko paredzēts izmantot veterinārajās zālēs, kuras paredzēts lietot produktīvajiem dzīvniekiem, Eiropas Veterināro zāļu novērtēšanas aģentūrai, kas izveidota ar Padomes Regulu (EEK) Nr. 2309/93 ⁽¹⁾, šē turpmāk "Aģentūra", iesniedz pieteikumu noteikt atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu.

Tādā pieteikumā iekļauj informāciju un datus, kas minēti šīs regulas V pielikumā, un tas atbilst Direktīvā 81/852/EEK noteiktajiem principiem.

2. Iesniedzot pieteikumu, veic Aģentūrai maksājamo maksu.

7. pants

1. Regulas (EK) Nr. 2309/93 27. pantā minētā Veterināro zāļu komiteja (še turpmāk "Komiteja") atbild par Aģentūras atzinuma izstrādāšanu attiecībā uz šīs regulas I, II, III un IV pielikumā minēto vielu klasifikāciju.

⁽¹⁾ OV L 214, 24.8.1993., 1. lpp.

▼ **M64**

2. Lai sasniegtu šīs regulas mērķus, piemērojams Regulas (EEK) Nr. 2309/93 52. un 53. pants.

3. Aģentūra nodrošina, lai Komitejas atzinumu sniegtu 120 dienu laikā pēc derīga pieteikuma saņemšanas.

Ja pretendenta sniegtā informācija nav pietiekama, lai varētu sagatavot tādu atzinumu, tad Komiteja var prasīt pretendentam noteiktā termiņā iesniegt papildu informāciju. Atzinuma sniegšanas termiņu tad atliek līdz papildu informācijas saņemšanai.

4. Aģentūra nosūta atzinumu pretendentam. Pēc atzinuma saņemšanas 15 dienu laikā pretendents var iesniegt rakstisku paziņojumu Aģentūrai, ka viņš vēlas apstrīdēt atzinumu. Tādā gadījumā viņš 60 dienu laikā pēc atzinuma saņemšanas nosūta Aģentūrai sīkus apstrīdēšanas motīvus. Komiteja 60 dienu laikā pēc apstrīdēšanas motīvu saņemšanas lemj par to, vai tās atzinums ir jāpārskata, un pamatojumu secinājumiem attiecībā uz apstrīdēšanu pievieno 5. punktā minētajam ziņojumam.

5. Aģentūra 30 dienu laikā pēc Komitejas galīgā atzinuma pieņemšanas nosūta to Komisijai un pretendentam. Atzinumam pievieno ziņojumu, kurā apraksta Komitejas veikto vielas nekaitīguma novērtējumu, sniedzot tās secinājumu pamatojumu.

6. Komisija sagatavo pasākumu projektu, ņemot vērā Kopienas tiesību aktus, un sāk 8. pantā paredzēto procedūru. Regulas 8. pantā minētā Komiteja pielāgo savu reglamentu, lai ņemtu vērā uzdevumus, kas tai uzticēti saskaņā ar šo regulu.

▼ **M104**

8. pants

1. Komisijai palīdz Veterināro zāļu pastāvīgā komiteja.

2. Ja ir atsauce uz šo pantu, piemēro Lēmuma 1999/468/EK ⁽¹⁾ 5. un 7. pantu.

Lēmuma 1999/468/EK 5. panta 6. punktā noteiktais termiņš ir trīs mēneši.

3. Pastāvīgā komiteja apstiprina savu reglamentu.

▼ **B**

9. pants

1. Ja dalībvalsts pēc jaunas informācijas saņemšanas vai esošās informācijas pārvērtēšanas uzskata, ka ir steidzami jāgroza kāds I līdz IV pielikumā ietvertais noteikums, lai aizsargātu cilvēku vai dzīvnieku veselību, un tādēļ ir steidzami jārīkojas, šī dalībvalsts var uz laiku apturēt attiecīgā noteikuma darbību savā teritorijā. Šādā gadījumā tā nekavējoties informē citas dalībvalstis un Komisiju par pasākumiem, pievienojot paziņojumu par šādas rīcības iemesliem.

2. ► **M64** Komisija, tiklīdz iespējams, novērtē attiecīgās dalībvalsts sniegto pamatojumu un tūlīt, apspriedusies ar Veterināro zāļu komiteju, sniedz atzinumu un veic atbilstošus pasākumus; var prasīt, lai persona, kas atbild par tirdzniecību, sniegtu Komitejai mutiskus vai rakstiskus paskaidrojumus. ◀ Komisija nekavējoties paziņo Padomei un dalībvalstīm par visiem veiktajiem pasākumiem. Jebkura dalībvalsts var nodot Komisijas veiktos pasākumus izskatīšanai Padomē 15 dienu laikā no šādas izziņošanas dienas. Padome ar kvalificētu vairākumu var pieņemt atšķirīgu lēmumu 30 dienu laikā no dienas, kad jautājums tiek iesniegts.

3. Ja Komisija uzskata par vajadzīgu grozīt attiecīgo I līdz IV pielikuma noteikumu, lai atrisinātu 1. punktā minētos sarežģījumus un lai nodrošinātu cilvēku veselības aizsardzību, tā uzsāk 10. pantā

(1) OV L 184, 17.7.1999., 23. lpp.

▼ B

minēto procedūru nolūkā pieņemt šos grozījumus; dalībvalsts, kura veikusi pasākumus saskaņā ar 1. pantu, var tos saglabāt spēkā, līdz Padome vai Komisija ir pieņēmusi lēmumu saskaņā ar iepriekšminēto procedūru.

▼ M104*10. pants*

1. Komisijai palīdz Veterināro zāļu pastāvīgā komiteja.
2. Ja ir atsauce uz šo pantu, piemēro Lēmuma 1999/468/EK 5. un 7. pantu.

Lēmuma 1999/468/EK 5. panta 6. punktā minētais termiņš ir 15 dienas.

▼ B*11. pants*

Jebkuras V pielikuma pielāgošanai vajadzīgas izmaiņas, ņemot vērā zinātnes un tehnikas attīstību, jāpieņem saskaņā ar Direktīvas 81/852/EEK 2.c pantā noteikto procedūru.

▼ M64*12. pants*

Tiklīdz iespējams pēc grozījumu izdarīšanas I, II, III vai IV pielikumā, Komisija publicē attiecīgo vielu nekaitīguma novērtējuma kopsavilkumu, ko izskatījusi Veterināro zāļu komiteja. Ievēro, ka visi privāti dati ir konfidenciāli. Aģentūra norāda kompetentajām iestādēm un Komisijai, kādas ir atbilstošās metodes, ar ko identificē farmakoloģiski aktīvās vielas, kuru atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi noteikti I un II pielikumā.

▼ B*13. pants*

Dalībvalstis nedrīkst aizliegt vai traucēt laist apgrozībā savā teritorijā dzīvnieku izcelsmes produktus no citas dalībvalsts, pamatojoties uz veterināro zāļu atliekām tajos, ja atlieku daudzums nepārsniedz maksimāli pieļaujamo daudzumu, kas paredzēts I vai III pielikumā, vai ja attiecīgā viela ir II pielikuma sarakstā.

14. pants

No 1997. gada 1. janvāra Kopienā ir aizliegts produktīvajiem dzīvniekiem lietot veterinārās zāles, kuras satur I, II vai III pielikumā neminētas farmakoloģiski aktīvas vielas, izņemot klīnisku izmēģinājumu gadījumus, ko atļāvušas kompetentās iestādes pēc izziņošanas vai apstiprināšanas saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem un kas neizraisa cilvēka veselībai bīstamu atlieku rašanos pārtikas produktos, kuri iegūti no šādos izmēģinājumos izmantotiem dzīvniekiem.

▼ M34

Tomēr iepriekšējā daļā minēto dienu atliek vielām, kuru izmantošana bija atļauta dienā, kad stājās spēkā šī regula, un attiecībā uz kurām Komisijai vai Eiropas Zāļu novērtēšanas aģentūrai līdz 1996. gada 1. janvārim bija iesniegti dokumentēti pieteikumi maksimāli pieļaujamo atlieku daudzumu noteikšanai:

▼ M64

— līdz 1998. gada 1. janvārim attiecībā uz pirazolinoniem (tostarp pirazolidinedioniem un fenilbutazoniem), nitroimidazoliem un arsālinskābi, un

▼ **M34**

— līdz 2000. gada 1. janvārim attiecībā uz citām vielām.

Aģentūra publicē minēto vielu sarakstu līdz 1997. gada 7. jūnijam.

▼ **B**

15. pants

Šī regula nekādi neierobežo Kopienas tiesību aktu piemērošanu saistībā ar aizliegumiem lopkopībā lietot dažas vielas ar hormonālu iedarbību.

Nekas šajā regulā neierobežo dalībvalstu veiktos pasākumus, lai novērstu neatļautu veterināro zāļu lietošanu.

16. pants

Šī regula stājas spēkā 1992. gada 1. janvārī.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

▼ **M58**

I PIELIKUMS

To farmakoloģiski aktīvo vielu saraksts, kurām ir noteikti atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi

1. Pretinfekcijas līdzekļi
 - 1.1. Ķīmijterapeitiskie līdzekļi
 - 1.1.1. Sulfonamīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Visas vielas, kas pieder pie sulfonamīdu grupas	Pamatviela	Visas sugas	100 µg/kg	Muskuļi	Sulfonamīdu grupas vielu atlieku kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt 100 µg/kg
			100 µg/kg	Tauki	
			100 µg/kg	Aknas	
			100 µg/kg	Nieres	
		100 µg/kg	Piens		
		Govis, aitas, kazas			

- 1.1.2. Diaminopirimidīna atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Bakviloprimis	Bakviloprimis	Govis	10 µg/kg	Tauki	
			300 µg/kg	Aknas	
		Cūkas	150 µg/kg	Nieres	
			30 µg/kg	Piens	
			40 µg/kg	Āda un tauki	
			50 µg/kg	Aknas	

▼ **M58**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Trimetoprimis	Trimetoprimis	Visas produktīvās sugas, izņemot zirgu dzimtas dzīvniekus	50 µg/kg	Nieres	
		Zirgu dzimtas dzīvnieki	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Tauki (1) Muskuli (2) Aknas Nieres Piens Muskuli Tauki Aknas Nieres	Nelietot dzīvniekiem, no kā iegūst olas lietošanai pārtikā

(1) Attiecībā uz cūkām minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "ādu un taukiem dabīgās proporcijās".

(2) Attiecībā uz zivīm minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "muskuliem un ādu dabīgās proporcijās".

▼ **M58**

1.2. Antibiotikas

1.2.1. Penicilīni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Amoksicilīns	Amoksicilīns	Visas sugas	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskuli Tauki Aknas Nieres Piens	

▼ M58

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Ampicilīns	Ampicilīns	Visas sugas produktīvās	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	
Benzilpenicilīns	Benzilpenicilīns	Visas sugas produktīvās	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	
Kloksacilīns	Kloksacilīns	Visas sugas produktīvās	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	
Dikloksacilīns	Dikloksacilīns	Visas sugas produktīvās	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	

▼ **M111**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Nafcilīns	Nafcilīns	Visi atgremotāji (1)	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	
Oksacilīns	Oksacilīns	Visas sugas produktīvās	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	
Penetamats	Benzilpenicilīns	Govis Cūkas	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens Muskuļi Tauki Aknas Nieres	

▼ **M158**▼ **M172**

▼ M172

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markģeratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
		Visas produktīvās zīdītāju sugas	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	
Fenoksimetilpenicilīns	Fenoksimetilpenicilīns	Cūkas Mājputni (2)	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskuļi Aknas Nieres Muskuļi Āda + tauki Aknas Nieres	

▼ M174▼ M121▼ M111

(1) Tikai ievadīšanai piena dziedzeros.

► M121 (2) Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā. ◀

▼ **M58**

1.2.2. Cefalosporīni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markteratīvekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Cefacetils	Cefacetils	Govis	125 µg/kg	Piens	Tikai ievadīšanai piena dziedzeros
Cefaleksīns	Cefaleksīns	Govis	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	
Cefalonijs	Cefalonijs	Liellopi	20 µg/kg	Piens	
Cefapīrīns	Cefapīrīna un dezacetil- cefapīrīna summa	Govis	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muskuļi Tauki Nieres Piens	
Cefazolīns	Cefazolīns	Govis, aitas, kazas	50 µg/kg	Piens	
Cefkvīnoms	Cefkvīnoms	Govis	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	

▼ **M91**▼ **M71**▼ **M100**▼ **M87**▼ **M58**

▼ M65

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
		Cūkas	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskuļi Āda + tauki Aknas Nieres	
		Equidae	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	
Cefoperazons	Cefoperazons	Govis	50 µg/kg	Piens	
Ceftiofērs	Visu to atlieku summa, kas saglabā β-laktama struktūru, izteikta kā dezfluorocefiofērs	Visas produktīvās zīdītāju sugas	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Tauki (1) Aknas Nieres Piens	

(1) Cūku sugām šis MPAD attiecas uz "ādu un taukiem dabīgās proporcijās".

▼ M83▼ M128

▼ **M58**

1.2.3. Hinoloni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markģeratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Danofloksacīns	Danofloksacīns	Visas produktīvās sugas, izņemot govus, aitas, kazas un mājputnus	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	Muskuļi (1) Tauki (2) Aknas Nieres Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	
		Govis, aitas, kazas			Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā
Difloksacīns	Difloksacīns	Visas produktīvās sugas, izņemot govus, aitas, kazas un mājputnus	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg 300 µg/kg	Muskuļi (1) Tauki, aknas Aknas Nieres Muskuļi Tauki Aknas Nieres Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres Muskuļi	
		Govis, aitas, kazas			Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā
		Cūkas			
		Mājputni			Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā

▼ **M96**

▼ M96

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķēratliekas	Dzīvnieku suga	Athleku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Enrofloksacīns	Enrofloksacīna un ciprofloksacīna summa	Visas produktīvās sugas, izņemot govīs, aitas, kazas, cūkas, trušus un mājputnus Govis, aitas, kazas Cūkas, truši Mājputni	400 µg/kg	Āda un tauki	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā
			1 900 µg/kg	Aknas	
			600 µg/kg	Nieres	
			100 µg/kg	Muskuļi (1)	
			100 µg/kg	Tauki	
			200 µg/kg	Aknas	
			200 µg/kg	Nieres	
			100 µg/kg	Muskuļi	
			100 µg/kg	Tauki	
			300 µg/kg	Aknas	
			200 µg/kg	Nieres	
			100 µg/kg	Piens	
			100 µg/kg	Muskuļi	
100 µg/kg	Tauki (2)				
200 µg/kg	Aknas				
300 µg/kg	Nieres				
100 µg/kg	Muskuļi				
100 µg/kg	Āda un tauki				
200 µg/kg	Aknas				
300 µg/kg	Nieres				
Flumekvīns	Flumekvīns	Visas produktīvās sugas, izņemot govīs, aitas, kazas, cūkas, mājputnus un zivis Govis, cūkas, aitas, kazas	200 µg/kg	Muskuļi	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā
			250 µg/kg	Tauki	
			500 µg/kg	Aknas	
			1 000 µg/kg	Nieres	
			200 µg/kg	Muskuļi	
			300 µg/kg	Tauki (2)	
			500 µg/kg	Aknas	
			1 500 µg/kg	Nieres	

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Marķēratīekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
▼ M96	Marķēratīekas	Mājputni	50 µg/kg 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg 600 µg/kg	Piens Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres Muskuļi un āda dabīgās proporcijās	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā
	Zivis	Zivis	600 µg/kg	Muskuļi un āda dabīgās proporcijās	
▼ M77	Marbofloksacīns	Govslopi	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	
	Cūku dzimtas dzīvnieku	Cūku dzimtas dzīvnieku	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	
▼ M103	Oksolīnskābe	Cūkas	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres Muskuļi un āda dabīgās proporcijās	Nelietot dzīvniekiem, no kā iegūst olas lietošanai pārtikā.
	Cāļi	Cāļi	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	
	Oksolīnskābe	Zivis	100 µg/kg	Muskuļi un āda dabīgās proporcijās	

▼ **M58**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķēratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
		Visas sugas ⁽³⁾ produktīvās	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskuļi ⁽²⁾ Tauki ⁽⁴⁾ Aknas Nieres	
Sarafloksacīns	Sarafloksacīns	Vistas Lašu dzimtas zivis	10 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Āda un tauki Aknas Muskuļi un āda dabīgās proporcijās	

▼ **M58**▼ **M96**

- (1) Attiecībā uz cūkām minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "ādu un taukiem dabīgās proporcijās".
 (2) Attiecībā uz zivīm minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "muskuļiem un ādu dabīgās proporcijās".
 ► **M122** ⁽³⁾ Neizmantot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu vai olas lietošanai cilvēku uzturā. MPAD taukos, aknās un nierēs neattiecas uz zivīm.
 (4) Cūkām un mājputniem šis MPAD attiecas uz "ādu un taukiem dabīgās proporcijās". ◀

▼ **M58**

1.2.4. Makrolīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķēratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi

▼ **M137**

▼ **M123**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Eritromicīns	Eritromicīns A	Visas sugas produktīvās	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Muskuļi (1) Tauki (2) Aknas Nieres Piens Olas	
Spiramicīns	Spiramicīna un neospiramicīna summa	Govis	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	

▼ **M96**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
		Vistas	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas	
	Spiramicīns 1	Cūkās	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskuļi Aknas Nieres	
Tilmikozīns	Tilmikozīns	Visas sugas, mājputnus produktīvās izņemot	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Muskuļi (1) Tauki (2) Aknas Nieres Piens	

▼ **M70**▼ **M96**

▼ **M96**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
		Mājputni	75 µg/kg	Muskuļi	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā
			75 µg/kg	Āda un tauki	
			1 000 µg/kg	Aknas	
			250 µg/kg	Nieres	
Tilozīns	Tilozīns A	Visas sugas	100 µg/kg	Tauki ⁽³⁾	
			100 µg/kg	Muskuļi ⁽¹⁾	
			100 µg/kg	Aknas	
			100 µg/kg	Nieres	

▼ M96

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Tulatromicīns	(2R,3S,4R,5R,8R,10-R,11R,12S, 13S,14R)-2-etil-3,4,10,13-tetrahidroksi-3,5,8,10,12,14-heksametil-11-[[3,4,6-trideoksi-3-(dimetilamino)-β-D-ksilohexospi-ranosil]oksi]-1-oksā-6-azaciklopentdekān-15-viens, izsakot kā tulatromicīna ekvivalentus	Liellopi ⁽⁴⁾ Cūkas	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Tauki Aknas Nieres Āda + tauki Aknas Nieres	
Tilvalozīns	Tilvalozīna un 3-O-acetiltilozīna summa	Cūkas Mājputni ⁽⁷⁾	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskuļi Tauki ⁽⁶⁾ Aknas Nieres Tauki ⁽⁸⁾ Aknas	

▼ M137▼ M96

- (1) Attiecībā uz zivīm minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "nuskuljiem un ādu dabīgās proporcijās".
(2) Attiecībā uz cūkām minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "ādu un taukiem dabīgās proporcijās".
(3) Attiecībā uz cūkām un mājputniem minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "ādu un taukiem dabīgās proporcijās".
► M112 ► C3 (4) Nav paredzēts dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai uzturā. ◄ ◄
► M125 (5) Nelietot putniem, kuru olas izmanto pārtikā. ◄
► M137 (6) Cūkām šis MPAD attiecas uz "ādu un taukiem dabīgās proporcijās".
(7) **Neiznanto dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā.**
(8) **Mājputniem šis MPAD attiecas uz "ādu un taukiem dabīgās proporcijās". ◄**

▼ **M131**

1.2.5. Florfenikols un attiecīgie savienojumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķēratļiekas	Dzīvnieku suga	Maksimāli pieļaujamais atlieku daudzums	Mērķaudi
Tiamfenikols	Tiamfenikols	Visas produktīvās sugas (1)	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskuļi (2) Tauki (3) Aknas Nieres Piens

(1) Neizmanto dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā. Maksimāli pieļaujamo atlieku daudzumu taukos, aknās un nierēs nepiemēro zivīm.

(2) Attiecībā uz zivju muskuļiem tas attiecas uz "muskuļiem un ādu dabīgās proporcijās".

(3) Cūkām un mājputniem šis maksimāli pieļaujamais atlieku daudzums attiecas uz "ādu un taukiem dabīgās proporcijās".

▼ **M158**

1.2.6. Tetraciklīni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķēratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Hlortetraciklīns	Pamatvielas un tās 4-epimēra summa	Visas sugas produktīvās	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskuļi Aknas Nieres Piens Olas	
Doksiciklīns	Doksiciklīns	Govis Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā Cūkās	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muskuļi Aknas Nieres Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
		Mājputni Nelielot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	
Oksitetraciklīns	Pamatvielas un tās 4-epimēra summa	Visas sugas produktīvās	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskuļi Aknas Nieres Piens Olas	
Tetraciklīns	Pamatvielas un tās 4-epimēra summa	Visas sugas produktīvās	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskuļi Aknas Nieres Piens Olas	

▼ M58

1.2.7. Naftalīna gredzena ansamciņš

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Rifaksimīns	Rifaksimīns	Govis	60 µg/kg	Piens	

1.2.8. Pleiromutilīni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Tiamulīns	Metabolītu summa, ko var hidrolizēt līdz 8-a-hidroksimutilīnam	Cūkas Vistas	100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskuļi Aknas Muskuļi Āda un tauki Aknas	
		Truši	100 µg/kg 500 µg/kg	Muskuļi Aknas	
		Titari	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas	
	Tiamulīns		1 000 µg/kg	Olas	

▼ M71▼ M77▼ M83▼ M71

▼ **M71**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķēratiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Valnemulīns	Valnemulīns	Cūkas	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Aknas Nieres	

▼ **M58**▼ **M59**

1.2.9. Linkozamīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķēratiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Linkomicīns	Linkomicīns	Visas sugas produktīvās	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Tauki (1) Muskuļi (2) Aknas Nieres Piens Olas	
Pirlimicīns	Pirlimicīns	Govslopi	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	

▼ **M96**▼ **M77**▼ **M96**

(1) Attiecībā uz cūkām un mājputniem minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "ādu un taukiem dabīgās proporcijās".

(2) Attiecībā uz zivīm minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "muskuļiem un ādu dabīgās proporcijās".

▼ **M65**

1.2.10. Aminoglikozīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Markģeratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Apramicīns	Apramicīns	Govis	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā
Dihidrostreptomicīns	Dihidrostreptomicīns	Visi atgremotāji Cūkās Truši	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens Muskuļi Āda + tauki Aknas Nieres Muskuļi Tauki Aknas Nieres	
Gentamicīns	Gentamicīna C1, gentamicīna C1a, gentamicīna C2 un gentamicīna C2a summa	Govis Cūkās	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	

▼ **M134**▼ **M94**

▼ **M95**

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Kanamicīns	Kanamicīns A	Visas produktīvās sugas, izņemot zivis ⁽³⁾	100 µg/kg	Muskuļi	
			100 µg/kg	Tauki ⁽¹⁾	
			600 µg/kg	Aknas	
			2 500 µg/kg	Nieres	
			150 µg/kg	Piens	
Neomicīns (tostarp framiceīns)	Neomicīns B	Visas sugas	500 µg/kg	Tauki ⁽¹⁾	
			500 µg/kg	Muskuļi ⁽²⁾	
			500 µg/kg	Aknas	
			5 000 µg/kg	Nieres	
			1 500 µg/kg	Piens	
Paromomicīns	Paromomicīns	Visas sugas	500 µg/kg	Muskuļi ⁽²⁾	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu vai olas lietošanai pārtikā
			1 500 µg/kg	Aknas	
			1 500 µg/kg	Nieres	

▼ **M110**▼ **M96**

▼ **M96**

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Spektinomicīns	Spektinomicīns	Visas produktīvās sugas, izņemot aitas Aitas	500 µg/kg 300 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Tauki (1) Muskuli (2) Aknas Nieres Piens Muskuli Tauki Aknas Nieres Piens	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā
Streptomicīns	Streptomicīns	Visi atgremotāji Cūkās Truši	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskuli Tauki Aknas Nieres Piens Muskuli Āda + tauki Aknas Nieres Muskuli Tauki Aknas Nieres	

▼ **M134**▼ **M96**

- (1) Attiecībā uz cūkām un mājputniem minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "ādu un taukiem dabīgās proporcijās".
 (2) Attiecībā uz zivīm minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "muskuliem un ādu dabīgās proporcijās".
 ► **M110** (3) Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai cilvēku uzturā. ◀

▼ **M70**

1.2.11. Citas antibiotikas

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Novobiocīns	Novobiocīns	Govis	50 µg/kg	Piens	

▼ **M86**

1.2.12. Polipeptīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Bacitracīns	Bacitracīna A, bacitracīna B un bacitracīna C summa	Govis Truši	100 µg/kg 150 pg/kg 150 pg/kg 150 pg/kg 150 pg/kg	Piens Muskulji Tauki Aknas Nieres	

▼ **M101**

▼ **M87**

1.2.13 β-laktamazes inhibitori

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķērtatīekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Klavulānskābe	Klavulānskābe	Govis	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	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	
		Cūkas			

▼ **M96**

1.2.14. Polimiksīni

Farmakoloģiski aktīvā viela	Marķērtatīekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Kolistīns	Kolistīns	Visas sugas	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Tauki (1) Muskuļi (2) Aknas Nieres Piens Olas	

(1) Attiecībā uz cūkām un mājputniem minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "ādu un taukiem dabīgās proporcijās".

(2) Attiecībā uz zivīm minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "muskuļiem un ādu dabīgās proporcijās".

▼ **M135**

1.2.15. Ortosomicīni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Avilamicīns	Dihlorizovevermīnskābe	Cūkas	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muskuļi Tauki ⁽¹⁾ Aknas Nieres Muskuļi Tauki Aknas Nieres Muskuļi Tauki ⁽³⁾ Aknas Nieres	
		Truši			
		Mājputni ⁽²⁾			

⁽¹⁾ Cūkām un mājputniem šis maksimāli pieļaujamais atlieku daudzums attiecas uz ādu un taukiem dabīgās proporcijās.

⁽²⁾ Neizmanto dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā.

⁽³⁾ Cūkām un mājputniem šis maksimāli pieļaujamais atlieku daudzums attiecas uz ādu un taukiem dabīgās proporcijās.

▼ **M137**

1.2.16. Jonofori

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Maksimāli pieļaujamais atlieku daudzums	Mērķaudi	Citi noteikumi
Monenzīns	Monenzīns A	Liellopi	2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	

▼ **M137**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Maksimāli pieļaujama atlieku daudzums	Mērķaudi	Citi noteikumi
Lasalocīds	Lasalocīds A	Mājputni	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Muskuļi Tauki (*) Aknas Nieres Olas	

(*) Mājputniem šis MPAD attiecas uz "ādu un taukiem dabīgās proporcijās".

▼ **M58**

2. Pretparazītu līdzekļi
 2.1. Līdzekļi pret endoparazītiem
 2.1.1. Salicilamīdīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķēratīekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Klozantels	Klozantels	Govis	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Muskuļi Tauki	
		Aitas	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Aknas Nieres	
Rafoksanīds	Rafoksanīds	Govis	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg	Muskuļi Tauki	
		Aitas	1 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Aknas Nieres	
		Govis	30 µg/kg 30 µg/kg	Muskuļi Tauki	Neizmanto dzīvniekiem, no kā iegūst pienu lietošanai pārtikā
		Aitas	10 µg/kg 40 µg/kg	Aknas Nieres	
		Govis	100 µg/kg 250 µg/kg	Muskuļi Tauki	
		Aitas	150 µg/kg 150 µg/kg	Aknas Nieres	

▼ **M86**

▼ **M58**

2.1.2. Tetrahydroimidazoli (imidazoliāzoli)

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Levamisols	Levamisols	Govis, aitas, cūkas, mājputni	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	

2.1.3. Benzimidazoli un probenzimidazoli

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Albendazols	Albendazola sulfoksīda, albendazola sulfona un albendazola 2-amino sulfona summa, kas izpaužas albendazolā	Visi atgremotāji	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	
Albendazola oksīds	Albendazola oksīda, albendazola sulfona un albendazola 2-amino sulfona summa, ko izsaka ar albendazolu	Govis, aitas	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	

▼ **M113**▼ **M69**

▼ **M69**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Febantels	Ekstrahējamo atliekvielu summa, kas var oksidēties par oksfendazola sulfonu	Visi atgremotāji	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	
Fenbendazols	Ekstrahējamo atliekvielu summa, kas var oksidēties par oksfendazola sulfonu	Visi atgremotāji	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	
Flubendazols	Flubendazola un (2-amino-1H-benzimidazol-5-il)-(4-florfenil)-metanona summa	Mājputni, cūkas	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Muskuļi Āda + tauki Aknas Nieres Olas	
Flubendazols	Flubendazols	Mājputni	400 µg/kg	Olas	
Mebendazols	Mebendazola metil (5-(1-hidroksi,1-fenil)metil-1H-benzimidazol-2-il) karbamāta un (2-amino-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetanona summa, ko izsaka kā mebendazola ekvivalentu	Aitas, kazas, zirgi	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Nelietot dzīvniekiem, no kā iegūst pienu lietošanai pārtikā

▼ **M113**▼ **M127**▼ **M188**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Netobimīns	Albendazola oksīda, albendazola sulfona un albendazola 2-amino-sulfona summa, ko izsaka kā albendazolu	Tītari	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	Tikai iekšķīgai lietošanai
Oksfendazols	Ekstrahējamo atliekvielu summa, kas var oksidēties par oksfendazola sulfonu	Visi atgremotāji	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	
Oksibendazols	Oksibendazols	Cūkas	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	
Tiabendazols	Tiabendazola un 5-hidroksitiabendazola summa	Kazas	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	

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

▼ **M113**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķeratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Triklabendazols	Tādu ekstrahējamo atlieku summa, ko var oksidēt līdz ketotriklabendazolam	Visi atgremotāji (1)	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	

▼ **M130**

(1) Neizmanto dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā.

▼ **M62**

2.1.4. Fenola atvasinājumi, tostarp salicilamīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķeratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Nitroksinils	Nitroksinils	Govis, aitas	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	
Oksiklozanīds	Oksiklozanīds	Visi atgremotāji	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	

▼ **M113**

▼ **M66**

2.1.5. Benzolsulfonamīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markģeratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Klorsulons	Klorsulons	Govis	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskuļi Aknas Nieres	

▼ **M94**

2.1.6. Piperazīna atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markģeratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Piperazīns	Piperazīns	Cūkas	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres Olas	
		Vistas			

▼ **M114**

2.1.7. Tetrahidropirimidīni

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Markģeratliekas	Dzīvnieku sugas	Maksimālais pieļaujamais atlieku daudzums	Izmeklējamais substrāts	Citi noteikumi
Morantels	Atlieku summa, kas var tikt hidrolizēta par N-metil-1,3-propanediamīnu un izpausties kā morantēla ekvivalenti	Liellopi, aitas	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	

▼ **M122**

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Marķēratīekas	Dzīvnieku sugas	Maksimālais pieļaujamais atlieku daudzums	Izmeklējamais substrāts	Citi noteikumi
		Visi atgremotāji	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	

▼ **M58**

2.2. Līdzekļi pret ektoparazītiem

2.2.1. Organofosfāti

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķēratīekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Diazinons	Diazinons	Govis, aitas, kazas Govis, cūkas, aitas, kazas	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Piens Muskuļi Tauki Aknas Nieres	
Foksīms	Foksīms	Aitas Cūkas	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskuļi Tauki Nieres Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	Nelietot dzīvniekiem, no kā iegūst pienu lietošanai pārtikā

▼ **M83**

▼ **M121**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķēratiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
		Vistas	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Muskuļi Āda + tauki Aknas Nieres Olas	
Kumafoss	Kumafoss	Bites	100 µg/kg	Medus	

▼ **M86**▼ **M58**

2.2.2. Formamidīni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķēratiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Amitrāzs	Amitrāza un visu 2,4-dimetilamīna atliekvielas saturošo metaboļu summa, ko izsaka ar amitrāzu	Govis Aitas Cūkas	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	Tauki Aknas Nieres Piens Tauki Aknas Nieres Piens Āda un tauki Aknas	

▼ **M58**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
			200 µg/kg	Nieres	
		Bites (medus)	200 µg/kg	Medus	
Amitrāza	Amitrāza un visu metabolītu, kas satur 2,4-dimetilamīna pusi, summa, kas izpaužas kā amitrāza	Kazas	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Tauki Aknas Nieres Piens	

▼ **M69**▼ **M113**▼ **M58**

2.2.3. Piretroīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
			500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Tauki Nieres Piens Muskulji	Jāievēro turpmākie Padomes Direktīvas 94/29/EK noteikumi
Cihalotrīns	Cihalotrīns (izomēru summa)	Govis			
Ciflutrīns	Ciflutrīns (izomēru summa)	Liellopi, kazas	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	Jāievēro citi Direktīvas 94/29/EK noteikumi

▼ **M83**▼ **M140**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Deltametīns	Deltametīns	Visi atgremotāji	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	
Fenvalerāts	Fenvalerāts (RR, SS, RS un SR izomēru summa)	Zivis Liellopi	10 µg/kg	Muskuļi un āda dabīgās proporcijās	
Flumetrīns	Flumetrīns (trans-Z-izomēru summa)	Govis	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	

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

▼ **M58**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
			20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Aknas Nieres Piens	
		Aitas	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Neizmanto dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu patēriņam cilvēku pārtikā
Permetrīns	Permetrīns (izomēru summa)	Liellopi	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens (*)	
Cipermetrīns	Cipermetrīns (izomēru summa)	Lašu dzimtas zivis Visi atgremotāji	50 µg/kg 20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskuļi un āda dabīgās proporcijās Muskuļi Tauki Aknas Nieres	

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

▼ **M113**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markģeratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
			20 µg/kg	Piens (*)	
Alfa-cipermetrīns	Cipermetrīns (izomēru summa)	Liellopi, aitas	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens (*)	

▼ **M100**

(*) Jāievēro turpmākie Komisijas Direktīvas 98/82/EK noteikumi (OV L 290, 29.10.1998., 25. lpp.).

▼ **M65**

2.2.4. Acilurīnvielas atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Markģeratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Diflubenzurons	Diflubenzurons	Lašu dzimtas zivis	1 000 µg/kg	Muskuļi un āda dabīgās proporcijās	
Fluazuurons	Fluazuurons	Liellopi (1)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	
Teflubenzurons	Teflubenzurons	Lašu dzimtas zivis	500 µg/kg	Muskuļi un āda dabīgās proporcijās	

▼ **M129**

(1) Neizmanto dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā.

▼ **M76**

2.2.5. Pirimidīna atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieka suga	Maksimāli pieļaujamie atlieku daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Diciklanils	Diciklanila un 2,4,6-triaminopirimidīn-5-karbonitrila summa	Aitas	200 µg/kg ▶ M78 150 µg/kg ▼	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Neizmanto dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu patēriņam cilvēku pārtikā

▼ **M86**

2.2.6. Triazīna atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Ciromazīns	Ciromazīns	Aitas	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Neizmanto dzīvniekiem, no kā iegūst pienu lietošanai pārtikā

▼ **M58**

2.3. Līdzekļi pret endoparazītiem un ektoparazītiem

2.3.1. Avermektīni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Abamektīns	Avermektīns B1 a	Govis	10 µg/kg 20 µg/kg	Tauki Aknas	
		Aitas	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Nelietot dzīvniekiem, no kā iegūst pienu lietošanai pārtikā
Doramektīns	Doramektīns	Visas produktīvo zīdītāju sugas (*)	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	
Emamektīns	Emamektīns B la	Zivis	100 µg/kg	Muskuļi un āda dabīgās proporcijās	

▼ **M94**▼ **M132**▼ **M106**

▼ **M106**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Eprinomektīns	Eprinomektīns B1a	Govis	▶ M67 50 µg/kg ◀	Muskuļi	
			▶ M67 250 µg/kg ◀	Tauki	
			▶ M67 1 500 µg/kg ◀	Aknas	
			▶ M67 300 µg/kg ◀	Nieres	
Ivermekīns	22,23-dihidroavermektīns B1a	Govis	40 µg/kg	Tauki	
			100 µg/kg	Aknas	
		Cūkas, aitas, zirgi	20 µg/kg	Tauki	
			15 µg/kg	Aknas	

▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
		Brieži, tostarp ziemeļbrieži	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	
		Visas produktīvo zīdītāju sugas (1)	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Tauki Aknas Nieres	
Moksidektīns	Moksidektīns	Govis, aitas	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas	

▼ **M119**

▼ M58

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķēratlīekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
			50 µg/kg	Nieres	
		Govis	40 µg/kg	Piens	
		Zirgi	50 µg/kg	Muskuļi	
			500 µg/kg	Tauki	
			100 µg/kg	Aknas	
			50 µg/kg	Nieres	
		Aitas	40 µg/kg	Piens	

▼ M87▼ M66▼ M117▼ M119

(¹) Neizmanto dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai cilvēku uzturā.

▼ **M58**

- 2.4. Līdzekļi pret vienšūņiem
2.4.1. Triazīntriona atvasinājums

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Toltrazurils	Toltrazurilsulfons	Vistas	100 µg/kg	Muskuļi	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā
		Tītari	200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Āda un tauki Aknas Nieres Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	
		Cūkas	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	
		Visas produktīvo zīdītāju sugas (*)	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muskuļi Tauki (?) Aknas Nieres	

▼ **M80**▼ **M126**

▼ **M126**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķēratlīekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
		Mājputni ⁽²⁾	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Muskuļi Āda + tauki Aknas Nieres	

⁽¹⁾ Neizmanto dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā.

⁽²⁾ Cūkām un mājputniem šis MPAD attiecas uz "ādu un taukiem dabīgās proporcijās".

⁽³⁾ Neizmanto dzīvniekiem, no kuriem iegūst olās lietošanai pārtikā.

▼ **M80**

2.4.2. Hinazolona atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķēratlīekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Halofoģinons	Halofoģinons	Govis	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu, ko lieto pārtikā

▼ **M91**

2.4.3. Karbanilīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķēratlīekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Imidokarbs	Imidokarbs	Govis	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas	

▼ **M91**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķēratīekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
			1 500 µg/kg	Nieres	
			50 µg/kg	Piens	
		Ovine (1)	300 µg/kg	Muscle	
			50 µg/kg	Fat	
			2 000 µg/kg	Liver	
			1 500 µg/kg	Kidney	

▼ **M109**

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

▼ **M118**

2.4.4. Jonofoři

Farmakoloģiski aktīvā viela(-s)	Marķēratīekas	Dzīvnieku sugas	Maksimāli pieļaujamie atliekvielu daudzumi	Mērķaudi	Citi noteikumi

▼ **M137**

▼ **M58**

3. Līdzekļi, kas iedarbojas uz nervu sistēmu

3.1. Līdzekļi, kas iedarbojas uz centrālo nervu sistēmu

3.1.1. Butirofēna trankvilizatori

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Azaperons	Azaperona un azaperola summa	Cūkas	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	

3.2. Līdzekļi, kas iedarbojas uz veģetatīvo nervu sistēmu

3.2.1. Adrenoblokatori

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Karazolols	Karazolols	Cūkas	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	
		Govis	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	

▼ **M72**

▼ **M78**

3.2.2. Beta 2 simpatomimētiskie līdzekļi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķeratīekas	Dzīvnieku suga	Maksimāli pieļaujamie atlieku līmeņi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi	
Klenbuterola hidrochlorīds	Klenbuterols	Govslopi	0,1 µg/kg	Muskuļi		
			0,5 µg/kg	Aknas		
			0,5 µg/kg	Nieres		
		0,05 µg/kg	Piens			
		Zirgu dzimtas dzīvnieki	0,1 µg/kg	Muskuļi		
			0,5 µg/kg	Aknas		
			0,5 µg/kg	Nieres		

▼ **M58**

4. Pretiekaisuma līdzekļi

4.1. Nesteroīdie pretiekaisuma līdzekļi

4.1.1. Arijpropionskābes atvasinājums

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķeratīekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Karprofēns	Karprofēns	Govis Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā	500 µg/kg	Muskuļi	
			1 000 µg/kg	Tauki	
			1 000 µg/kg	Aknas	
			1 000 µg/kg	Nieres	

▼ **M65**

▼ M65

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markģeratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
		Zirgi	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	
Vedaprofēns	Vedaprofēns	Zirgi	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	
Karprofēns	Karprofēna un karprofēna glikuronīda konjugāta summa	Govis, zirgi	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	

▼ M119▼ M58

4.1.2. Fenamātu grupas atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markģeratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Flumiksīns	Flumiksīns	Govis	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	

▼ M71

▼ M71

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
	Marķieratļiekas 5-hidroksiflumiksīns Flumiksīns	Cūkas Zirgi	40 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Piens Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres Muskuļi Tauki Aknas Nieres	
Tolfenamkābe	Tolfenamkābe	Govis Cūkas	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Aknas Nieres Piens Muskuļi Aknas Nieres	

▼ M80▼ M58

▼ **M97**

4.1.3. Enolskābes atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķēratlīekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Meloksikāms	Meloksikāms	Zirgi	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Muskuļi Aknas Nieres	

▼ **M69**

4.1.4. Oksikāma atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķēratlīekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Meloksikāms	Meloksikāms	Cūkas, zirgu dzimtas dzīvnieki, truši Liellopi, kazas	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	Muskuļi Aknas Nieres Muskuļi Aknas Nieres Piens	

▼ **M131**

▼ **M108**

4.1.5. Pirazolona atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķēratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimālie pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Metamizols	4-metilaminoantipirīns	Liellopi Cūkās	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	

▼ **M108**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimālie pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
		Zirgi	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	

▼ **M110**

4.1.6. Fenil/etilskābes atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Maksimālais atlieku daudzums	Mērķaudi	Citi noteikumi
Diklofenaks	diklofenaks	Liellopi (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	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Muskuļi Āda + tauki Aknas Nieres	
		Cūkas			

(1) Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai cilvēku uzturā.

▼ **M136**

4.1.7. Sulfonētie fenilaktioni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Maksimāli pieļaujamie atlieku daudzumi	Mērķaudi	Citi noteikumi
Firokoksibs	Firokoksibs	Zirgu dzimtas dzīvnieki	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	

▼ **M58**

5. Kortikoidi

5.1. Glikokortikoidi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķēratiliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi		
Betametazons	Betametazons	Govis	0,75 µg/kg	Muskuļi			
			2,0 µg/kg	Aknas			
			0,75 µg/kg	Nieres			
		Cūkas	0,3 µg/kg	Piens			
			0,75 µg/kg	Muskuļi			
			2,0 µg/kg	Aknas			
		0,75 µg/kg	Nieres				
		Deksametazons	Deksametazons	Govis	0,3 µg/kg	Piens	
					0,75 µg/kg	Muskuļi	
Govis, cūkas, zirgi	2 µg/kg			Aknas			
	0,75 µg/kg			Nieres			
Kazas	0,75 µg/kg			Muskuļi			
	2 µg/kg			Aknas			
0,75 µg/kg	Nieres						
0,3 µg/kg	Piens						

▼ **M58**▼ **M113**

▼ **M113**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markģeratlģekas	Dzģvģnieku suga	Atlieku maksimģli pieļaujģmie daudzumi	Izmekļģjģmie subģtrģti	Cģti noteikumi
Metģlprednģzģlģns	Metģlprednģzģlģns	Govģs	10 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg	Muskuļģ Tauki Aknas Nģeres	Nelģliet dzģvģniekiem, no kģ iegģst pienu lietoģanai pģrtģkģ
Prednģzģlģns	Prednģzģlģns	Govģslopi	4 μg/kg 4 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 6 μg/kg	Muskuļģ Tauki Aknas Nģeres Piens	

▼ **M179**▼ **M192**

6. Lģdzģkļģ, kas ģedarbojas uz reproduktģvģ sistģmģ

6.1. Proģestogģni

Farmakoloģiski aktģvģ(-s) viela(-s)	Markģeratlģekas	Dzģvģnieku suga	Atlieku maksimģli pieļaujģmie daudzumi	Izmekļģjģmie subģtrģti	Cģti noteikumi
Hlormadinģns	Hlormadinģns	Govģs	4 μg/kg 2 μg/kg 2,5 μg/kg	Tauki Aknas Piens	Tģkģi zootehnģskģi izmantoģanai

▼ **M92**

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Markģeratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Flugestona acetāts	Flugestona acetāts	Aitas	1 µg/kg	Piens	Tikai intravaginālai zootehniskiem mērķiem
		Kazas	1 µg/kg	Piens	Intravaginālam lietojumam tikai zootehniskiem mērķiem
		Aitas, kazas	0,5 µg/kg	Muskuļi	Tikai terapeitiskai un zootehniskai izmantošanai
			0,5 µg/kg	Tauki	
			0,5 µg/kg	Aknas	
			0,5 µg/kg	Nieres	
Altrenogests (1)	Altrenogests	Cūkas	1 µg/kg	Āda un tauki	
			0,4 µg/kg	Aknas	
		Zirgi	1 µg/kg	Tauki	
			0,9 µg/kg	Aknas	
Norgestomets (2)	Norgestomets	Govis	0,2 µg/kg	Muskuļi	
			0,2 µg/kg	Tauki	
			0,2 µg/kg	Aknas	
			0,2 µg/kg	Nieres	
			0,12 µg/kg	Piens	

(1) Tikai izmantošanai zootehnikā un saskaņā ar Direktīvu 96/22/EK.
 ► **M121** (2) Tikai terapeitiskai un zootehniskai izmantošanai. ◀

▼ **M121**▼ **M116**

▼ **M58**

II PIELIKUMS

To vielu saraksts, uz kurām neattiecas prasības par maksimāli pieļaujamiem atlieku daudzumiem

1. Neorganiskās ķīmiskās vielas

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Alumīnija bāziskais salicilāts	Govis	Tikai iekšķīgai lietošanai. Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā
Alumīnija distearāts	Visas produktīvās sugas	
Alumīnija hidroksidacetāts	Visas produktīvās sugas	
Alumīnija fosfāts	Visas produktīvās sugas	
Alumīnija trisearāts	Visas produktīvās sugas	
Amonija hlorīds	Visas produktīvās sugas	
Bārija selenāts	Govis, aitas	
Bismuta bāziskais karbonāts	Visas produktīvās sugas	Tikai iekšķīgai lietošanai
Bismuta bāziskais gallāts	Visas produktīvās sugas	Tikai iekšķīgai lietošanai
Bismuta bāziskais nitrāts	Visas produktīvās sugas	Tikai iekšķīgai lietošanai
Bismuta bāziskais salicilāts	Visas produktīvās sugas	Tikai iekšķīgai lietošanai
Borskābe un borāti	Visas produktīvās sugas	
Bromīds, kālija sāls	Visas produktīvās sugas	

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

▼ **M65**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Bromīds, nātrija sāls	Visas produktīvās zīdītāju sugas	Tikai lokālai lietošanai
Kalcijs acetāts	Visas produktīvās sugas	
Kalcijs benzoāts		
Kalcijs karbonāts		
Kalcijs hlorīds		
Kalcijs glikonāts		
Kalcijs hidroksīds		
Kalcijs hipofosfīts		
Kalcijs malāts		
Kalcijs oksīds		
Kalcijs fosfāts		
Kalcijs polifosfāti		
Kalcijs propionāts		
Kalcijs silikāts		
Kalcijs stearāts		
Kalcijs sulfāts		
Kalcijs glikoheptonāts	Visas produktīvās sugas	
Kalcijs glikonoglikoheptonāts	Visas produktīvās sugas	
Kalcijs glikonolaktāts	Visas produktīvās sugas	

▼ **M58**

▼ **M80**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Kalcija glicerofosfāts	Visas produktīvās sugas	
Kalcija glutamāts	Visas produktīvās sugas	
Kobalta karbonāts	Visas produktīvās sugas	
Kobalta dihlorīds	Visas produktīvās sugas	
Kobalta glikonāts	Visas produktīvās sugas	
Kobalta (II) oksīds	Visas produktīvās sugas	
Kobalta sulfāts	Visas produktīvās sugas	
Kobalta trioksīds	Visas produktīvās sugas	
Vāra hlorīds	Visas produktīvās sugas	
Vāra glikonāts	Visas produktīvās sugas	
Vāra heptanoāts	Visas produktīvās sugas	
Vāra metionāts	Visas produktīvās sugas	
Vāra oksīds	Visas produktīvās sugas	
Vāra sulfāts	Visas produktīvās sugas	
Divāra monoksīds	Visas produktīvās sugas	
Sālskābe	Visas produktīvās sugas	Izmantošanai par palīgvielu
Ūdeņraža peroksīds	Visas produktīvās sugas	
Jods un joda neorganiskie savienojumi, tostarp: — nātrija un kālija jodīdi, — nātrija un kālija jodāti, — jodoformi, tostarp jodpolivinilpirrolidons	Visas produktīvās sugas	

▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-ās)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Dzelzs dihlorīds	Visas produktīvās sugas	
Dzelzs sulfāts	Visas produktīvās sugas	
Magnijs	Visas produktīvās sugas	
Magnija sulfāts		
Magnija hidroksīds		
Magnija stearāts		
Magnija glutamāts		
Magnija oroiāts		
Magnija alumīnija silikāts		
Magnija oksīds		
Magnija karbonāts		
Magnija fosfāts		
Magnija glicerofosfāts		
Magnija aspartāts		
Magnija citrāts		
Magnija acetāts		
Magnija trisilikāts		
Niķeļa glikonāts	Visas produktīvās sugas	
Niķeļa sulfāts	Visas produktīvās sugas	
Kālija DL-aspartāts	Visas produktīvās sugas	

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Kālija glikuronāts	Visas produktīvās sugas	
Kālija glicerofosfāts	Visas produktīvās sugas	
Kālija nitrāts	Visas produktīvās sugas	
Kālija selenāts	Visas produktīvās sugas	
Nātrija hlorīds	Govis	Tikai lokālai lietošanai
Nātrija dihaloizocianurāts	Govis, aitas, kazas	Tikai lokālai lietošanai
Nātrija glicerofosfāts	Visas produktīvās sugas	
Nātrija hipofosfīts	Visas produktīvās sugas	
Nātrija nitrīts	Liellopi	Tikai lokālai lietošanai
Nātrija propionāts	Visas sugas, no kurām iegūst pārtikas produktus	
Nātrija selenāts	Visas produktīvās sugas	
Nātrija selenīts	Visas produktīvās sugas	
Sērs	► M101 Visas produktīvās sugas ▼	
Cinka acetāts	Visas produktīvās sugas	
Cinka hlorīds	Visas produktīvās sugas	
Cinka glikonāts	Visas produktīvās sugas	
Cinka oleāts	Visas produktīvās sugas	
Cinka stearāts	Visas produktīvās sugas	

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

▼ **M58**

2. Organiskie savienojumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
17β-estradiols	Visas produktīvās zīdītāju sugas	Tikai terapeitiskai un zootehniskai izmantošanai
2-aminoetanols	Visas produktīvās sugas	
2-aminoetil-dihidrogēnosfāts	Visas produktīvās sugas	
2-pirolidons	Visas produktīvās sugas	Parenterālās devās līdz 40 mg/kg bw
8-hidroksihinolons	Visas produktīvās zīdītāju sugas	Tikai lokālai lietošanai jaundzimušiem dzīvniekiem
Acetilcisteīns	Visas produktīvās sugas	
Alfakalcidols	Govis	Tikai govīm atņemšanas laikā
Alfaprostols	Truši Govis, cūkas, zirgi	
Bacitracīns	Govis	Tikai ievadīšanai piena dziedzeros govīm laktācijas periodā un visiem audiem, izņemot pienu
Benzalkonija hlorīds	Visas produktīvās sugas	Tikai izmantošanai par palīgvielu koncentrācijā, kas nepārsniedz 0,05 %
Benzokāīns	Visas produktīvās sugas	Var izmantot tikai kā lokālās anestēzijas līdzekli
Benzilspirts	Visas produktīvās sugas	Izmantošanai par palīgvielu
Betains	Visas produktīvās sugas	
Bronopols	Lašu dzimtas zivis	Izmantošanai tikai audzētāvās apaugļotiem ikriem
Brotizolams	Govis	Tikai terapeitiskai izmantošanai
Busrelīns	Visas produktīvās sugas	

▼ M58

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Butorfanola tarirāts	Zirgi	Tikai intravenozai lietošanai
Butil-4-hidroksibenzoāts	Visas produktīvās sugas	
Butilskopolamonija bromīds	Visas produktīvās sugas	
Kofeīns	Visas produktīvās sugas	
Karbetocīns	Visas produktīvās zīdītāju sugas	
Cefazolīns	Govis Aitas, kazas	Tikai ievadīšanai piena dziedzeros (izņemot gadījumus, kad tesmeni var lietot kā pārtiku cilvēku uzturā)
Cetostearilspirts	Visas produktīvās sugas	
Cetrimīds	Visas produktīvās sugas	
Hlorheksidīns	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
Hlorkrezols	Visas produktīvās sugas	
Klazurils	Baloži	
Kloprostenols	Govis, cūkas, zirgi	
Kokoalkildimetilbetaīni	Visas produktīvās sugas	Izmantošanai par palīgvielu
Kortikotropīns	Visas produktīvās sugas	
D- <i>Ph</i> e 6-luteinizējošā hormona atbrīvotāj hormons	Visas produktīvās sugas	
Dembreksīns	Zirgi	
Denaverīna hidrochlorīds	Govis	

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Detomidīns	Govis, zirgi	Tikai terapeitiskai izmantošanai
Diklazurils	Visi atgremotāji (1) Cūkas (1)	
Dietilfālāts	Visas produktīvās sugas	
Dietilēna glikolmonoetilēteris	Govis, cūkas	
Dimangāna trioksīds	Visas produktīvās sugas	Tikai iekšķīgai lietošanai
Dimetilfālāts	Visas produktīvās sugas	
Dinoprosts	Visas produktīvās zīdītāju sugas	
Dinoprostā trometamīns	Visas produktīvās zīdītāju sugas	
Diprofilīns	Visas produktīvās sugas	
Etamifilīna kamsilāts	Visas produktīvās sugas	
Etanolis	Visas produktīvās sugas	Izmantošanai par palīgvielu
Etillaktāts	Visas produktīvās sugas	
Etioprostona trometamīns	Govis, cūkas	
Fertirelīna acetāts	Govis	
Flumetrīns	Bītes (medus)	
Folskābe	Visas produktīvās sugas	
Glicerīnformāls	Visas produktīvās sugas	
Gonadotropīnu atbrīvojošs hormons	Visas produktīvās sugas	
Heptaminols	Visas produktīvās sugas	

▼ **M58**▼ **M112**▼ **M58**

▼ M58

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Hesperidīns	Zirgi	
Hesperidīna metilhalkons	Zirgi	
Heksetidīns	Zirgi	Tikai lokālai lietošanai
Cilvēku horionu gonadotropīns	Visas produktīvās sugas	
Cilvēku menopauzes gonadotropīns	Govis	
Hidrokortizons	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
Joda organiskie savienojumi: — - jodoforms	Visas produktīvās sugas	
Izobutāns	Visas produktīvās sugas	
Izoflurāns	Zirgi	Var izmantot tikai par anestēzijas līdzekli
Izoksuprīns	Govis, zirgi	Tikai terapeitiskai izmantošanai saskaņā ar Padomes Direktīvu 96/22/EEK (OV L 125, 23.5.1996., 3. lpp.)
Ketamīns	Visas produktīvās sugas	
Ketanserīna tartrāts	Zirgi	
Ketoprofēns	Govis, cūkas, zirgi	
L-vīnskābe un tās mono- un dibāziskie nātrija, kālija un kalcija sāļi	Visas produktīvās sugas	Izmantošanai par palīgvielu
Pienskābe	Visas produktīvās sugas	
Lecirelīns	Govis, zirgi, truši	

▼ M58

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Lobelīns	Visas produktīvās sugas	
Luprostiols	Visas zīdītāju sugas	
Ābolskābe	Visas produktīvās sugas	Izmantošanai par palīgvielu
Mangāna karbonāts	Visas produktīvās sugas	Tikai iekšķīgai lietošanai
Mangāna hlorīds	Visas produktīvās sugas	Tikai iekšķīgai lietošanai
Mangāna glikonāts	Visas produktīvās sugas	Tikai iekšķīgai lietošanai
Mangāna glicerofosfāts	Visas produktīvās sugas	Tikai iekšķīgai lietošanai
Mangāna oksīds	Visas produktīvās sugas	Tikai iekšķīgai lietošanai
Mangāna pidolāts	Visas produktīvās sugas	Tikai iekšķīgai lietošanai
Mangāna ribonukleāts	Visas produktīvās sugas	Tikai iekšķīgai lietošanai
Mangāna sulfāts	Visas produktīvās sugas	Tikai iekšķīgai lietošanai.
Mecilināms	Govis	Tikai intrauterīnai lietošanai
Medroksiprogesterona acetāts	Aitas	Tikai intravaginālai lietošanai zootehniskiem mērķiem
Melatonīns	Aitas, kazas	
Menadions	Visas produktīvās sugas	
Menbutons	Govis, aitas, kazas, cūkas, zirgi	
Mentols	Visas produktīvās sugas	

▼ M58

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Metilnikotināts	Govis, zirgi	Tikai lokālai lietošanai
Dabā iegūstamie ogļūdeņraži ar zemu līdz augstu viskozitāti, tostarp mikrokristāliskie vaski, aptuveni C10-C60; alifātiskie, alifātiskie sazarotie un alicikliskie savienojumi	Visas produktīvās sugas	Izņemot aromātiskos un nepiesātinātos savienojumus
N-butāns	Visas produktīvās sugas	
N-butanolis	Visas produktīvās sugas	Izmantošanai par palīgvielām
Natamcīns	Govis, zirgi	Tikai lokālai lietošanai
Neostigminīns	Visas produktīvās sugas	
Nikoboksils	Zirgi	Tikai lokālai lietošanai
Nomivamīds	Zirgi	Tikai lokālai lietošanai
Oleiloleāts	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
Oksitocīns	Visas produktīvās zīdītāju sugas	
Pankreatīns	Visas produktīvās zīdītāju sugas	Tikai lokālai lietošanai
Papainīns	Visas produktīvās sugas	
Papaverīns	Govis	Tikai jaundzimušiem teļiem
Peroksietilskābe	Visas produktīvās sugas	
Fenols	Visas produktīvās sugas	
Fluorglicīnols	Visas produktīvās sugas	

▼ M58

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Fītofenadīns	Visas produktīvās sugas	
Polikrezulēns	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
Polietilēna glikol-15-hidroksisteārs	Visas produktīvās sugas	Izmantošanai par palīgvielu
Polietilēna glikol-7-glicerilkoāts	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
Polietilēna glikolsteāri ar 8-40 oksietilēna vienībām	Visas produktīvās sugas	Izmantošanai par palīgvielu
Glikozaminoglikāna polisulfāts	Zirgi	
Prazikvantels	Aitas Zirgi	Tikai lietošanai aitām, kuras nav laktācijas periodā
Grūņu ķēvu asins seruma gonadotropīns	Visas produktīvās sugas	
Prekarnīds (krotetamīds un kropropamīds)	Visas produktīvās zīdītāju sugas	
Prokaīns	Visas produktīvās sugas	
Propāns	Visas produktīvās sugas	
Propilēnglikols	Visas produktīvās sugas	
Kvatrezīns	Visas produktīvās sugas	Var lietot tikai par konservantu koncentrācijā, kas nepārsniedz 0,5 %
R-kloprostenoīls	Govis, cūkas, zirgi	

▼ M58

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Rifaksimīns	Visas produktīvās zīdītāju sugas Govis	Tikai lokālai lietošanai Tikai ievadīšanai piena dziedzeros (izņemot gadījumus, kad tesmeni var lietot kā pārtiku cilvēku uzturā)
Romifidīns	Zirgi	Tikai terapeitiskai izmantošanai
Nātrija 2-metil-2-fenoksi-propanoāts	Govis, cūkas, kazas, zirgi	
Nātrija benzil-4-hidroksibenzoāts	Visas produktīvās sugas	
Nātrija butil-4-hidroksibenzoāts	Visas produktīvās sugas	
Nātrija cetosteāriilsulfāts	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
Somatosalms	Lasis	
Tanninum	Visas produktīvās sugas	
Taufluvaināts		
Terpinhidrāts	Govis, cūkas, aitas, kazas	
Tetrakaīns	Visas produktīvās sugas	Var izmantot tikai par anestēzijas līdzekli
Teobromīns	Visas produktīvās sugas	
Teofilīns	Visas produktīvās sugas	
Tiomersāls	Visas produktīvās sugas	Lietošanai tikai par konservantiem daudzdevu vakcīnās koncentrācijā, kas nepārsniedz 0,02 %
Timols	Visas produktīvās sugas	
Timerfonāts	Visas produktīvās sugas	Lietošanai tikai par konservantu daudzdevu vakcīnās koncentrācijā, kas nepārsniedz 0,02 %
Trimetilfluorglicīnols	Visas produktīvās sugas	

▼ **M58**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
D vitamīns	Visas produktīvās sugas	
Vilnas spirti	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
1-metil-2-pirilidons	Zirgi	
Cefacetils	Govis	Tikai ievadīšanai piena dziedzeros un visiem audiem, izņemot pienu
Enilkonazols	Govis, zirgi	Tikai lokālai lietošanai
Etamsilāts	Visas produktīvās sugas	
Strihmīns	Govis	Tikai iekšķīgai lietošanai devā līdz 0,1 mg/kg ķermeņa svara
Parkonazols	Pērtīvistiņas	
Biofīns	Visas produktīvās sugas	
Bromheksīns	Govis Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā	
	Cūkas	
	Mājputni Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā	
Merķaptamīna hidrohlorīds	Visas produktīvās zīdītāju sugas	
Prazikvantels	Aitas	
Pirantela embonāts	Zirgi	
B1 vitamīns	Visas produktīvās sugas	

▼ **M60**▼ **M62**

▼ **M62**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
B12 vitamīns	Visas produktīvās sugas	
B2 vitamīns	Visas produktīvās sugas	
B3 vitamīns	Visas produktīvās sugas	
B5 vitamīns	Visas produktīvās sugas	
B6 vitamīns	Visas produktīvās sugas	
E vitamīns	Visas produktīvās sugas	

▼ **M63**

Tiaprosts	Govis, aitas, cūkas, zirgi	
-----------	----------------------------	--

▼ **M65**

Apramicīns	Cūkas, truši Aitas Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā Vistas Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā	Tikai iekšķīgai lietošanai
Azametifoss	Lašu dzimtas zivis	
Doksaprans	Visas produktīvās zīdītāju sugas	
Piperonila butoksīds	Govis, aitas, kazas, zirgi	Tikai lokālai lietošanai
Sulfogajakols	Visas produktīvās sugas	
Vetrabutna hidrohlorīds	Cūkas	

▼ **M66**

Fenpīramīda hidrohlorīds	Zirgi	Tikai intravenozai lietošanai
Hidrohlorīdziāzīds	Govis	

▼ M66	Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-ās)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Levometadons	Zirgi	Tikai intravenozai lietošanai	
Trikaīna mezlāts	Zivis	Lietošanai tikai ūdenī	
Trihlormetiazīds	Visas produktīvās zīdītāju sugas	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā	
Vinkamīns	Govis	Lietošanai tikai jaundzimušiem dzīvniekiem	
▼ M67			
Atropīns	Visas produktīvās sugas		
Cefoperazons	Govis	Tikai ievadīšanai piena dziedzeros govīm laktācijas periodā un visiem audiem, izņemot pienu	
▼ M69			
2-aminoetanolā glikuronāts	Visas produktīvās sugas		
Betaīna glikuronāts	Visas produktīvās sugas		
▼ M118			
Bituminosulfonāts, tā amonija un nātrija sāļi	Visas produktīvo zīdītāju sugas	Tikai lokālai lietošanai	
▼ M69			
Hlorfenamīns	Visas produktīvās zīdītāju sugas		
Humīnskābes un to nātrija sāļi	Visas produktīvās sugas	Tikai iekšķīgai lietošanai	
Paracetamols	Cūkas	Tikai iekšķīgai lietošanai	

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Nātrija tozilhoramīds	Zivis	Lietošanai tikai ūdenī dzimušiem dzīvniekiem
	Liellopi	Tikai ārstēšanai
	Zirgu dzimtas dzīvnieki	Tikai lokālai lietošanai
1-metil-2-pirolidons	Visas produktīvās sugas	
Ergometrīna maleāts	Visas zīdīāju produktīvās sugas	Lietošanai dzīvniekiem atnešanās periodā
Jecoris oleum	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
Mepivakāns	Zirgi	Var lietot tikai ievadīšanai locītavās un epidurāli kā vietējās anes-tēzijas līdzekli
Novobiocīns	Govis	Tikai ievadīšanai piena dziedzeros un visiem audiem, izņemot pienu
Piperazīna dihidrochlorīds	Vistas	Visiem audiem, izņemot olas
Polioksilēta rīcinēļa, kas satur 30 līdz 40 oksietilēna vienības	Visas produktīvās sugas	Izmantošanai par palīgvielu
Polioksilēta hidrogenizēta rīcinēļa, kas satur 40 līdz 60 oksietilēna vienības	Visas produktīvās sugas	Izmantošanai par palīgvielu
Ksilazīna hidrochlorīds	Govis, zirgi	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu, ko lieto pārtikā
Butafosfāns	► M78 Govslopi ◄	Tikai intravenozai lietošanai, un nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu, ko lieto pārtikā
Cefalonijs	Govis	Tikai ievadīšanai piena dziedzeros un acu ārstēšanai, un visiem audiem, izņemot pienu
Furosemīds	Govis, zirgi	Tikai intravenozai lietošanai

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

▼ <u>M71</u>	Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Lidokaīns		Zirgi	Tikai vietējai vadu anestēzijai
▼ <u>M72</u>	3,5-dijod-L-tirozīns	Visas zīdītāju produktīvās sugas	
▼ <u>M74</u>	Levotiroksīns	Visas zīdītāju produktīvās sugas	
	Alumīnija bāziskais salicilāts	Visas produktīvās sugas, izņemot zivis Tikai lokālai lietošanai	
	Bismuta bāziskais nitrāts	Govis	Tikai ievadīšanai piena dziedzeros
	Kalcija aspartāts	Visas produktīvās sugas	
	Metilsalicilāts	Visas produktīvās sugas, izņemot zivis	Tikai lokālai lietošanai
▼ <u>M115</u>	Salicilskābe	Visas produktīvās sugas, izņemot zivis	Tikai lokālai lietošanai
▼ <u>M74</u>	Nātrija salicilāts	Liellopi, cūkas (2)	
▼ <u>M75</u>	Cinka aspartāts	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M77</u>	Toldimifoss	Visas produktīvās sugas	
	Dekokināts	Govslopi, aitas	Tikai orālai lietošanai. Neizmanto dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu, ko lieto cilvēku pārtikā
	Nātrija borformiāts	Visas sugas, no kurām iegūst pārtikas produktus	

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Tiamilals	Visas produktīvās zīdītāju sugas	Tikai intravenozai lietošanai
Tiopentālnātrijs	Visas produktīvās sugas	Tikai intravenozai lietošanai
Acetilsalicilskābe	Visas produktīvās sugas, izņemot zivis	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu vai olas lietošanai pārtikā
Acetilsalicilskābes <i>DL</i> -lizīns	Visas produktīvās sugas, izņemot zivis	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu vai olas lietošanai pārtikā
Karbasalāta kalcijs	Visas produktīvās sugas, izņemot zivis	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu vai olas lietošanai pārtikā
Nātrija acetilsalicilāts	Visas produktīvās sugas, izņemot zivis	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu vai olas lietošanai pārtikā
Lineārās alkilbenzolsulfoskābes, kurās alkilķēžu garums ir no C ₉ līdz C ₁₃ un kuras satur ne mazāk kā 2,5 % alkilķēžu, kas garākas par C ₁₃	Govis	Tikai lokālai lietošanai
	Aitas (4)	
Amprolijs	Mājputni	Tikai iekšķīgai lietošanai
Titudronskābe, tās dinātrija sāls	Zirgi	Tikai intravenozai lietošanai
Sorbitāna trioleāts	Visas produktīvās sugas	

▼ **M77**▼ **M81**▼ **M105**▼ **M83**▼ **M117**▼ **M86**▼ **M89**

▼ <u>M89</u>	Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
▼ <u>M90</u>	Vitamīns A	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M91</u>	Amonija laurilsulfāts	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M94</u>	Bronopols	Zivis	
▼ <u>M95</u>	Kalcijs pantotēnāts	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M97</u>	Alantojs	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
▼ <u>M98</u>	Benzokaīns	Lašu dzimtas zivis	
▼ <u>M99</u>	Dekspantenols	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M100</u>	Azaglinafarelīns	Lašu dzimtas zivis	Nelietot zivīm, no kurām iegūst ikrus lietošanai pārtikā
▼ <u>M107</u>	Dezloreīna acetiāts	Zirgi	
▼ <u>M99</u>	Hidroksietilsalicilāts	Visas produktīvās sugas, izņemot zivis	Tikai lokālai lietošanai
▼ <u>M99</u>	Ksilazīna hidrohlorīds	Govis, zirgi	
▼ <u>M100</u>	Omeprazols	Zirgi	Tikai iekšķīgai lietošanai
▼ <u>M107</u>	Trihlormetiazīds	Visas produktīvās zīdītāju sugas	
▼ <u>M107</u>	Prostergens (*)	Liellopi, aitas, kazas, zirgi (steviešu dzimuma)	

▼ <u>M107</u>	Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-ās)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
▼ <u>M116</u>	Beklometazona dipropionāts Kloprostenoļs R-kloprostenoļs	Zirgi (1) Kazas Kazas	
▼ <u>M126</u>	Sorbitānseshioliēāts	Visas produkktīvo dzīvnieku sugas	
▼ <u>M138</u>	Dietilēna glikolmonoocetilēteris Peforelīns	Visi atgremotāji un cūkas Cūkas	
▼ <u>M107</u>	Dinoprostons	Visas zīdītāju sugas	

(*) Tikai intravaginālai lietošanai terapeitiskiem vai zootehiskiem mērķiem un saskaņā ar Direktīvas 96/22/EK noteikumiem.

▲ M112 (1) Vienīgi perorālai lietošanai. ▼

▲ M115 (2) Perorālai lietošanai; nelietot dzīvniekiem, no kuriem tiek iegūts piens cilvēku patēriņam. ▼

▲ M116 (3) Tikai inhalācijām. ▼

▲ M117 (4) Tikai lokālam izmantojumam. ▼

▼ **M58**

3. Vielas, ko parasti atzīst par nekaitīgām

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Vērmeļu ekstrakts	Visas produktīvās sugas	
Acetilmetionīns	Visas produktīvās sugas	
Alumīnija hidroksīds	Visas produktīvās sugas	
Alumīnija monostearāts	Visas produktīvās sugas	
Amonija sulfāts	Visas produktīvās sugas	
► C2 Benzilbenzoāts ◄	Visas produktīvās sugas	
Benzil- <i>p</i> -hidroksibenzoāts	Visas produktīvās sugas	
Kalcija boriglikonāts	Visas produktīvās sugas	
Kalcija citrāts	Visas produktīvās sugas	
Kampars	Visas produktīvās sugas	Tikai ārējai lietošanai
Kardamonauga ekstrakts	Visas produktīvās sugas	
Dietilsebakāts	Visas produktīvās sugas	
Dimetikons	Visas produktīvās sugas	
Dimetilacetamīds	Visas produktīvās sugas	
Dimetilsulfoksīds	Visas produktīvās sugas	

▼ M58

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielat(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Epinefrīns	Visas produktīvās sugas	
Etiloleāts	Visas produktīvās sugas	
Etilēndiamīntetraetīnskābe un tās sāļi	Visas produktīvās sugas	
Eikaloiptols	Visas produktīvās sugas	
Folikulus stimulējošs hormons (dabīgs folikulus stimulējošs hormons no visām sugām un tā sintētiskie analogi)	Visas produktīvās sugas	
Formaldehīds	Visas produktīvās sugas	
Skudrskābe	Visas produktīvās sugas	
Glutaraldehīds	Visas produktīvās sugas	
Gvajakols	Visas produktīvās sugas	
Heparīns un tā sāļi	Visas produktīvās sugas	
Cilvēku horionu gonadotropīns (dabīgs cilvēku horionu gonadotropīns un tā sintētiskie analogi)	Visas produktīvās sugas	
Dzelzs amonija citrāts	Visas produktīvās sugas	
Dzelzs dekstrāns	Visas produktīvās sugas	
Dzelzs glikoheptonāts	Visas produktīvās sugas	
Izopropanols	Visas produktīvās sugas	

▼ **M58**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Lanolīns	Visas produktīvās sugas	
Luteinizējošs hormons (dabīgs luteinizējošs hormons no visām sugām un tā sintētiskie analogi)	Visas produktīvās sugas	
Magnija hlorīds	Visas produktīvās sugas	
Magnija glikonāts	Visas produktīvās sugas	
Magnija hipofosfīts	Visas produktīvās sugas	
Mammīts	Visas produktīvās sugas	
Metilbenzoāts	Visas produktīvās sugas	
Monotioģlicerols	Visas produktīvās sugas	
Montanīds	Visas produktīvās sugas	
Migliols	Visas produktīvās sugas	
Orgoteīns	Visas produktīvās sugas	
Poloksalēns	Visas produktīvās sugas	
Poloksamērs	Visas produktīvās sugas	
Polietilēnglikoli (ar molekulu masu no 200 līdz 10 000)	Visas produktīvās sugas	
Polisorbāts 80	Visas produktīvās sugas	

▼ **M58**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Serotonīns	Visas produktīvās sugas	
Nātrija hlorīds	Visas produktīvās sugas	
Nātrija kromoglikāts	Visas produktīvās sugas	
Nātrija dioktilsulfosukcināts	Visas produktīvās sugas	
Nātrija formaldehīdsulfoksilāts	Visas produktīvās sugas	
Nātrija laurilsulfāts	Visas produktīvās sugas	
Nātrija pirosulfīts	Visas produktīvās sugas	
Nātrija stearāts	Visas produktīvās sugas	
Nātrija tiosulfāts	Visas produktīvās sugas	
Tragakants	Visas produktīvās sugas	
Urīnviela	Visas produktīvās sugas	
Cinka oksīds	Visas produktīvās sugas	
Cinka sulfāts	Visas produktīvās sugas	
Adenoīns un tā 5'-monofosfāts, 5'-difosfāts un 5'-trifosfāts	Visas produktīvās sugas	
Alanīns	Visas produktīvās sugas	

▼ **M65**

▼ **M65**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Arginīns	Visas produktīvās sugas	
Asparagīns	Visas produktīvās sugas	
Aspartīnskābe	Visas produktīvās sugas	
Karnitīns	Visas produktīvās sugas	
Holīns	Visas produktīvās sugas	
Himotripsīns	Visas produktīvās sugas	
Citrulīns	Visas produktīvās sugas	
Cisteīns	Visas produktīvās sugas	
Citidīns un tā 5'-monofosfāts, 5'-difosfāts un 5'-trifosfāts	Visas produktīvās sugas	
Glutamīnskābe	Visas produktīvās sugas	

▼ **M65**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Glutamīns	Visas produktīvās sugas	
Glicīns	Visas produktīvās sugas	
Guanozīns un tā 5'-monofosfāts, 5'-difosfāts un 5'-trifosfāts	Visas produktīvās sugas	
Histidīns	Visas produktīvās sugas	
Hiāloronskābe	Visas produktīvās sugas	
Inozīns un tā 5'-monofosfāts, 5'-difosfāts un 5'-trifosfāts	Visas produktīvās sugas	
Inositols	Visas produktīvās sugas	
Izoleicīns	Visas produktīvās sugas	
Leicīns	Visas produktīvās sugas	
Lizīns	Visas produktīvās sugas	
Metionīns	Visas produktīvās sugas	
Ornitīns	Visas produktīvās sugas	
Orofīnskābe	Visas produktīvās sugas	
Pepsīns	Visas produktīvās sugas	
Fenilalanīns	Visas produktīvās sugas	

▼ **M65**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Profīns	Visas produktīvās sugas	
Serīns	Visas produktīvās sugas	
Tiokfīnskābe	Visas produktīvās sugas	
Treonīns	Visas produktīvās sugas	
Timidīns	Visas produktīvās sugas	
Tripsīns	Visas produktīvās sugas	
Triptofāns	Visas produktīvās sugas	
Tirozīns	Visas produktīvās sugas	
Uridīns un tā 5'-monofosfāts, 5'-difosfāts un 5'-trifosfāts	Visas produktīvās sugas	
Valīns	Visas produktīvās sugas	
Polioksietilēna sorbitāna monooleāts	Visas produktīvās sugas	
Polietilēnglikola sorbitānmonooleāts un -trioleāts	Visas produktīvās sugas	

▼ **M126**▼ **M128**

▼ **M58**

4. Vielas, ko izmanto homeopātiskajās veterinārajās zālēs

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Visas vielas, ko izmanto homeopātiskajās veterinārajās zālēs, ja to koncentrācija zālēs nepārsniedz 1/10 000 daļu	Visas produktīvās sugas	
Adonis vernalis	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija nepārsniedz 1/100
Acqua levici	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām
Atropa belladonna	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija nepārsniedz 1/100
Convallaria majalis	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija nepārsniedz 1/1 000
Apocynum cannabinum	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija nepārsniedz 1/100 Tikai iekšķīgai lietošanai
Harunga madagascariensis	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija nepārsniedz 1/100
Selenicereus grandiflorus	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija nepārsniedz 1/100
Thuja occidentalis	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija nepārsniedz 1/100

▼ **M63**▼ **M66**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Virola sebifera	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija nepārsniedz 1/1 000
Ruta graveolens	Visas produktīvās sugas	Tikai homeopātisko veterināro medikamentu sastāvā, kuri sagatavoti atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija nepārsniedz vienu daļu pret tūkstoši. Neizmanto dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu patēriņam pārtikā
Aesculus hippocastanum	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kuras sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija nepārsniedz vienu desmito daļu
Agnus castus	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija atbilst pamatmiktūrai un tās atšķaidījumiem
Ailanthus altissima	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija atbilst pamatmiktūrai un tās atšķaidījumiem
Allium cepa	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija atbilst pamatmiktūrai un tās atšķaidījumiem
Arnicae radix	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja attiecīgā koncentrācija preparātos nepārsniedz vienu desmito daļu
Artemisia abrotanum	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija atbilst pamatmiktūrai un tās atšķaidījumiem

▼ **M66**▼ **M68**▼ **M71**

▼ M71

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Bellis perennis	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija atbilst pamatīnktūrai un tās atšķaidījumiem
Calendula officinalis	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja attiecīgā koncentrācija preparātā nepārsniedz vienu desmito daļu
Camphora	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija nepārsniedz vienu simto daļu
Cardiospermum halicacabum	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija atbilst pamatīnktūrai un tās atšķaidījumiem
Crataegus	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija atbilst pamatīnktūrai un tās atšķaidījumiem
Echimacea	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija atbilst pamatīnktūrai un tās atšķaidījumiem. Tikai lokālai lietošanai. Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja attiecīgā koncentrācija preparātos nepārsniedz vienu desmito daļu
Eucalyptus globulus	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija atbilst pamatīnktūrai un tās atšķaidījumiem
Euphrasia officinalis	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija atbilst pamatīnktūrai un tās atšķaidījumiem
Ginkgo biloba	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija nepārsniedz vienu tūkstošo daļu

▼ M71

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Ginseng [Parastais jeb īstais Žeņšens]	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija atbilst pamatmērtūrai un tās atšķaidījumiem
Hamamelis virginiana	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija nepārsniedz vienu desmito daļu
Harpagophytum procumbens	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija atbilst pamatmērtūrai un tās atšķaidījumiem
Hypericum perforatum	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija atbilst pamatmērtūrai un tās atšķaidījumiem
Lachnanthes tinctoria	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija nepārsniedz vienu tūkstošo daļu
Lobaria pulmonaria	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija atbilst pamatmērtūrai un tās atšķaidījumiem
Okoubaka aubrevillei	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija atbilst pamatmērtūrai un tās atšķaidījumiem
Prunus laurocerasus	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija nepārsniedz vienu tūkstošo daļu

▼ **M71**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Serenoa repens	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija atbilst pamattinktūrai un tās atšķaidījumiem
Silybum marianum	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija atbilst pamattinktūrai un tās atšķaidījumiem
Solidago virgaurea	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija atbilst pamattinktūrai un tās atšķaidījumiem
Syzygium cumini	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija atbilst pamattinktūrai un tās atšķaidījumiem
Turnera diffusa	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija atbilst pamattinktūrai un tās atšķaidījumiem
Viscum album	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kas sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija atbilst pamattinktūrai un tās atšķaidījumiem
Phytolacca americana	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kuras sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija nepārsniedz 1/1000
Urginea maritima	Visas produktīvās sugas	Tikai to homeopātisko veterināro zāļu sastāvā, kuras sagatavotas atbilstoši homeopātijas farmakopejām, ja koncentrācija nepārsniedz 1/100 Tikai iekšķīgai lietošanai

▼ **M72**

▼ **M58**

5. Vielas, ko izmanto par pārtikas piedevām cilvēku uzturā lietojamos pārtikas produktos

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Vielas ar E numuru	Vissas produktīvās sugas	Tikai vielas, kas apstiprinātas par pārtikas piedevām cilvēku uzturā lietojamos pārtikas produktos, izņemot konservantus, kuri uzskaitīti Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 95/2/EK III pielikuma C daļā (OV L 61, 18.3.1995., 1. lpp.).

6. Augu izcelsmes vielas

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Aloe vera gels un lapu ekstrakti	Vissas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
Alvejas, Barbados un Čapae dzimtas augi un no tiem iegūtie preparāti un standartizētie sausie ekstrakti	Vissas produktīvās sugas	
Angelicae radix aetheroleum	Vissas produktīvās sugas	
Anisi aetheroleum	Vissas produktīvās sugas	
Anisi stellati fructus standartizēti ekstrakti un to izstrādājumi	Vissas sugas, no kurām iegūst pārtikas produktus	
Arnica montana (arnicae flos un arnicae planta tota)	Vissas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai

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

▼ <u>M71</u>	Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
▼ <u>M58</u>	Balsamum peruvianum	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
▼ <u>M71</u>	Boldo folium	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M70</u>	Calendulae flos	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
▼ <u>M68</u>	Capsici fructus acer	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M71</u>	Carlinae radix	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
▼ <u>M58</u>	Carvi aetheroleum	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M59</u>	Caryophylli aetheroleum	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M58</u>	Centellae asiaticae extractum	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
▼ <u>M58</u>	Chrysanthemi cinerariifolii flos	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai

	Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
▼ M58			
▼ M70			
	Cimicifugae racemosae rhizoma	Visas produktīvās sugas	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu, ko lieto pārtika
▼ M77			
	Cinchonae cortex standartizēti ekstrakti un to izstrādājumi	Visas sugas, no kurām iegūst pārtikas produktus	
▼ M58			
	Cinnamomi cassiae aetheroleum	Visas produktīvās sugas	
▼ M77			
	Cinnamoni cassiae cortex standartizēti ekstrakti un to izstrādājumi	Visas sugas, no kurām iegūst pārtikas produktus	
▼ M58			
	Cinnamomi ceylanici aetheroleum	Visas produktīvās sugas	
▼ M77			
	Cinnamoni ceylanici cortex standartizēti ekstrakti un to izstrādājumi	Visas sugas, no kurām iegūst pārtikas produktus	
▼ M58			
	Citri aetheroleum	Visas produktīvās sugas	
▼ M77			
	Citronellae aetheroleum	Visas produktīvās sugas	
▼ M77			
	Condurango cortex, standartizēti ekstrakti un to izstrādājumi	Visas sugas, no kurām iegūst pārtikas produktus	

▼ <u>M77</u>	Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
▼ <u>M58</u>	Coriandri aetheroleum	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M71</u>	Cupressi aetheroleum	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
▼ <u>M58</u>	Echinacea purpurea	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
▼ <u>M77</u>	Eucalypti aetheroleum Foeniculi aetheroleum	Visas produktīvās sugas Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M58</u>	Frangulae cortex standartizēti ekstrakti un to izstrādājumi Gentianae radix standartizēti ekstrakti un to izstrādājumi	Visas sugas, no kurām iegūst pārtikas produktus Visas sugas, no kurām iegūst pārtikas produktus	
▼ <u>M68</u>	Hamamelis virginiana	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
▼ <u>M58</u>	Hippocastani semen	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
▼ <u>M58</u>	Hyperici oleum	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
▼ <u>M58</u>		
▼ <u>M68</u>	Visas produktīvās sugas	
Juniperi fructus	Visas produktīvās sugas	
Lauri folii aetheroleum	Visas produktīvās sugas	
Lauri fructus	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M71</u>	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
▼ <u>M58</u>	Visas produktīvās sugas	
Lespedeza capitata	Visas produktīvās sugas	
Lini oleum	Visas produktīvās sugas	
Majoranae herba	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M74</u>	Visas produktīvās sugas	
Matricaria recutitaun no tās iegūtie preparāti	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M58</u>	Visas produktīvās sugas	
Matricariae flos	Visas produktīvās sugas	
Medicago sativa extractum	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai

▼ <u>M58</u>	Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
▼ <u>M59</u>	Melissae aetheroleum	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M58</u>	Melissae folium	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M91</u>	Menthae arvensis aetheroleum	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M58</u>	Menthae piperitae aetheroleum	Visas produktīvās sugas	
Millefolii herba	Visas produktīvās sugas		
Myristicae aetheroleum	Visas produktīvās sugas	Lietošanai tikai jaundzimušiem dzīvniekiem	
▼ <u>M140</u>	No sarkanajām kāšu pupiņām (<i>Phaseolus vulgaris</i>) iegūts lektīns	Cūkas	Vienīgi perorālai lietošanai
▼ <u>M125</u>	Piceae turiones recentes extractum	Visas produktīvās sugas	Tikai iekšķīgai lietošanai
▼ <u>M58</u>	Terpentīnēļļas oksidācijas produkti	Govis, cūkas, aitas, kazas	
Piretras ekstrakts	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai	
Quercus cortex	Visas produktīvās sugas		
Quillajasaponīni	Visas produktīvās sugas		
▼ <u>M74</u>	Rhei radix standartizētie ekstrakti un no tiem iegūtie preparāti	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M58</u>	Ricini oleum	Visas produktīvās sugas	Izmantošanai par palīgvielu

▼ <u>M58</u>	Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
▼ <u>M68</u>	Rosmarini aetheroleum	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M58</u>	Rosmarini folium	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M58</u>	Ruscus aculeatus	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
▼ <u>M68</u>	Salviae folium	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M58</u>	Sambuci flos	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M68</u>	Sinapis nigrae semen	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M71</u>	Strychni semen	Govis, aitas, kazas	Tikai iekšķīgai lietošanai devās līdz 0,1 mg strīhnīna ekvivalenta uz kg ķermeņa svara
▼ <u>M58</u>	Symphyti radix	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai uz nebojātas ādas
▼ <u>M133</u>	Terebinthinae aetheroleum rectificatum	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
▼ <u>M133</u>	Terebinthinae larinca	Visas produktīvās sugas	Tikai lokālai lietošanai
▼ <u>M133</u>	Thymi aetheroleum	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M133</u>	Tiliae flos	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M133</u>	Urticae herba	Visas produktīvās sugas	
▼ <u>M133</u>	Žeņšeps, tā standartizētie ekstrakti un preparāti	Visas produktīvās sugas	

▼ M111

7. Pretinfekcijas līdzekļi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Dzīvnieku suga
Skābeņskābe	Medus bites

▼ M119

8. Pretiekaisuma līdzekļi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Dzīvnieku suga
Karprofēns	Govis (*)

(*) Tikai govs piēnam.

▼ **M58**III **PIELIKUMS**

To farmakoloģiski aktīvo vielu saraksts, kuras izmanto veterinārajās zālēs un kurām ir noteikti maksimāli pieļaujamie atlieku daudzumi

1. Pretinfekcijas līdzekļi

1.1. Ķīmijterapeitiskie līdzekļi

1.1.1. Benzolsulfonamīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Klorsulons	Klorsulons	Govis	50 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg	Muskuļi Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2000. gada 1. janvārī

1.2. Antibiotikas

1.2.1. β-laktamazes inhibitori

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Klavulānskābe	Klavulānskābe	Govis, aitas Govis, aitas, cūkas	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Piens Muskuļi Tauti Aknas Nieres	► M67 Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2001. gada 1. jūlijā ▼

▼ **M58**

1.2.2. Makrolīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Acetilzovaleritiloziņš	Acetilzovaleritiloziņa un 3-O-acetililoziņa summa	Cūkās	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2001.
Acetilzovaleritiloziņš (1)	Acetilzovaleritiloziņa un 3-O-acetililoziņa summa	Vistas (2)	50 µg/kg 50 µg/kg	Āda + tauki Aknas	
Eritromicīns	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi attiecas uz visām mikrobioloģiski aktīvajām atliekām, kas izteiktas ar eritromicīna ekvivalentu	Govis, aitas Govis, aitas, cūkas, mājputni Mājputni	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Piens Muskuļi Tauki Aknas Nieres Olas	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2000. gada 1. jūnijā
Josamicīns	Josamicīns	Vistas	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	► M77 Pagaidu maksimāli pieļaujamo atlieku līmeņu termiņš beidzas 1.7.2002. ◄

▼ **M74**▼ **M117**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
	Mikrobioloģiski aktīvo metabolītu summa, ko izsaka ar josamicīnu	Cūkas	200 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Olas Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.2000.
Tilmikozīns	Tilmikozīns	Govis	40 µg/kg	Piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.2001.
Tulatromicīns	(2R,3S,4R,5R,8R,10-R,11R,12S,13S,14R)-2-etil-3,4,10,13-tetrahidroksi-3,5,8,10,12,14-heksametil-[[3,4,6-trideoksi-3-(dimetilamino)-β-D-ksilo-heksopiranozil]oksij]-l-oksahidro-6-azaciklohept-2,4,6-tulatrromicīna ekvivalents	Govis Cūkas	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Tauki Aknas Nieres Āda un tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2004. gada 1. jūlijā; nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā. Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2004. gada 1. jūlijā.
Garnitromicīns	Garnitromicīns	Liellopi	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Tauki Aknas Nieres	Maksimāli pieļaujama atlieku daudzums ir spēkā līdz 2009. gada 1. jūlijam. Neizmanto dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā

(1) Maksimāli pieļaujamo atliekvielu daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2006.

(2) Nelietot putniem, no kuriem iegūst pārtikā izmantojamās olas.

▼ **M139**▼ **M117**

▼ M59

1.2.4. Cefalosporīni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markieratīekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Cefacetils	Cefacetils	Govis	125 µg/kg	Piens	► M83 Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.1.2002. ▼ Tikai ievadīšanai piena dziedzeros
Cefalosporīni	Cefaloniji	Govis	10 µg/kg	Piens	► M85 Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.1.2003. ▼
Cefapirīns	Cefapirīna un dezaacetilcefapirīna summa	Govis	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.2001.
Cefkvīnoms	Cefkvīnoms	Cūkas	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskuļi Āda + tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.2000.
Cefoperazons	Cefoperazons	Govis	50 µg/kg	Piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2001. gada 1. janvārī

▼ M71▼ M59▼ M61▼ M67

▼ **M58**

1.2.5. Aminoglikozīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Aminoziđins	Aminoziđins	Govis, cūkas, truši, vistas	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskuļi Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2000. gada 1. jūlijā
Apramicīns	Apramicīns	Govis Tikai lietošanai govīm, kuras nav laktācijas periodā Cūkas	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1999. gada 1. jūlijā
Dihidrostreptomīcīns	Dihidrostreptomīcīns	Govslopi, aitas Cūku dzimtas dzīvnieki	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	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	Pagaidu maksimāli pieļaujamo atlieku līmeņutermiņš beidzas 1.6.2002.

▼ **M76**

▼ M76

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Gentamicīns	Gentamicīns	Govslopi	100 µg/kg	Piens	Pagaidu maksimāli pieļaujamo atlieku līmeņu termiņš beidzas 1.6.2002.
		Govslopi, cūku dzimtas dzīvnieki	50 µg/kg	Muskuļi	
			50 µg/kg	Tauki	
			200 µg/kg	Aknas	
			750 µg/kg	Nieres	

▼ M65

Kanamīcīns	Kanamīcīns	Truši	100 µg/kg	Muskuļi	► <u>M91</u> Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.2004. ▼
			100 µg/kg	Tauki	
			600 µg/kg	Aknas	
		Govis, aitas	2 500 µg/kg	Nieres	
			100 µg/kg	Muskuļi	
			100 µg/kg	Tauki	

▼ **M65**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
		Cūkas, vistas	600 µg/kg Aknas 2 500 µg/kg Nieres 150 µg/kg Piens 100 µg/kg Muskuļi 100 µg/kg Āda + tauki 600 µg/kg Aknas 2 500 µg/kg Nieres		
Neomicīns (tajā skaitā framicefīns)	Neomicīns B	Govslopi, cūku dzimtas dzīvnieki, cāļi	500 µg/kg Muskuļi 500 µg/kg Tauki 500 µg/kg Aknas 5 000 µg/kg Nieres 500 µg/kg Piens 500 µg/kg Olas		Pagaudu maksimāli pieļaujamo atlieku līmeņu termiņš beidzas 1.6.2002.
Spektinomicīns	Spektinomicīns	Govis Govis, cūkas, mājputni	200 µg/kg Piens 300 µg/kg Muskuļi 500 µg/kg Tauki		Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaudu termiņš beidzas 2000. gada 1. jūlijā

▼ **M76**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
		Aitas Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu, ko lieto pārtikā	2 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Aknas Nieres	
		Vistas	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000µg/kg 5 000µg/kg 200 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Olas	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.1.2002.
Streptomicīns	Streptomicīns	Govslopi, aitas Cūku dzimtas dzīvnieki	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	Pagaidu maksimāli pieļaujamo atlieku līmeņu termiņš beidzas 1.6.2002.

▼ **M71**▼ **M76**

▼ **M58**

1.2.6. Hinoloni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Danofloksacīns	Danofloksacīns	Cūkas	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.2000.
Dekokvināts	Dekokvināts	Govis, aitas	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2000. gada 1. jūlijā
Difloksacīns	Difloksacīns	Govis Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā Cūkas	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	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.1.2001.

▼ **M60**▼ **M58**▼ **M62**

▼ **M62**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Enrofloksacīns	Enrofloksacīna un ciprofloksacīna summa	Aitas	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1999. gada 1. jūlijā
Flumekvīns	Flumekvīns	Govis, aitas, cūkas, vistas	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Muskuļi Tauki vai āda + tauki Aknas Nieres Muskuļi un āda	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2000. gada 1. janvārī
Marbofloksacīns	Marbofloksacīns	Govis Cūkas	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg 150 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens Muskuļi	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2000. gada 1. jūlijā

▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
			50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Āda un tauki Aknas Nieres	
Skābenskābe (1)	Skābenskābe	Liellopi (2)	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	
		Cūkas	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskuļi Āda + tauki Aknas Nieres	
		Vistas	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg	Muskuļi Āda + tauki Aknas Nieres Olas Muskuļi un āda dabīgās proporcijās	
		Zivis			

(1) Pagaidu maksimālie atliekvielu daudzumi ir spēkā līdz 2006. gada 1. janvārim.

(2) Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā.

▼ **M111**

▼ **M58**

1.2.9. Polimiksīni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markjeratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Kolisīns	Kolisīns	Govis, aitas Govis, aitas, cūkas, vistas, truši	50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Piens Muskuļi Tauki Aknas Nieres Olas	► M77 Pagaidu maksimāli pieļaujamo atlieku līmeņu termiņš beidzas 1.7.2002. ◀

1.2.10. Penicilīni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markjeratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Natcilīns	Natcilīns	Govis	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.2001.
Penetamats	Benzilpenicilīns	Aitas	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2000. gada 1. janvārī

▼ **M59**▼ **M58**



M58

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
		Cūkas	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	

1.2.11. Florfenikols un attiecīgie savienojumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Florfenikols	Florfenikola un tā metabolītu summa, ko izsaka ar florfenikola-minu	Zivis	1 000 µg/kg	Muskuļi un āda dabīgās proporcijās	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2001. gada 1. jūlijā
Tiamfenikols	Tiamfenikols	Aitas Cūkas Zivis	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Muskuļi Āda + tauki Aknas Nieres Muskuļi un āda dabīgās proporcijās	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.2001.

▼ **M58**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratlieckas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Tiamfenikols (1)	Tiamfenikols	Cūkas	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskuļi Āda + tauki Aknas Nieres	

(1) Plānotais maksimāli pieļaujamo atliekvielu daudzuma realizācijas beigu termiņš 2007. gada 1. janvāris.

▼ **M60**

1.2.12. Polipeptīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratlieckas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Bacitracīns	Bacitracīns	Govis	150 µg/kg	Piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.2001.

▼ **M59**

1.2.13. Linkozamīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratlieckas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Linkomicīns	Linkomicīns	Aitas	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.2001.

▼ **M59**

Farmakoloģiski aktīva(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
		Cūkas	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskuļi Āda + tauki Aknas Nieres	
		Vistas	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskuļi Āda + tauki Aknas Nieres	
Pirlimicīns	Pirlimicīns	Govis	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg	Piens Tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.2000.

▼ **M60**

▼ **M60**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
			100 µg/kg	Piens	

▼ **M71**

1.2.14. Pleiromutilīni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Tiamulīns	Metabolītu summa, ko var hidrolizēt līdz 8-a-hidroksimutilīnam	Tītari	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2001.

▼ **M58**

2. Pretparazītu līdzekļi

2.1. Līdzekļi pret endoparazītiem

▼ **M62**

2.1.1. Fenola atvasinājumi, tostarp salicilamīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Oksiklozanīds	Oksiklozanīds	Govis	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	► M77 Pagaidu maksimāli pieļaujamo atlieku līmeņu termiņš beidzas 1.7.2002. ◀

▼ **M62**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekās	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
		Aitas	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	

▼ **M58**

2.1.2. Benzimidazoli un probenzimidazoli

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekās	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Albendazolsulfoksīds	Albendazola, albendazola sulfoksīda, albendazola sulfona un albendazola 2-amino-sulfona summa, ko izsaka ar izteikta kā albendazolu	Govis, aitas Govis, aitas, fāzāni	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	Piens Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2000. gada 1. janvārī
Mebendazols	Mebendazola metil-(5-(1-hidroksi,1-fenil)-metil-1H-benzimidazol-2-il)karbamāta un (2-amino-1H-benzimidazol-5-il)fenilmeta-nona summa, ko izsaka kā mebendazola ekvivalentu	Aitas, kazas, zirgi Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu, ko lieto pārtikā	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.1.2002.

▼ **M71**

▼ **M71**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Netobimīns	Netobimīna un alben-dazola, un alben-dazola metabolītu summa, ko izsaka ar 2-amino-benzimidazolsulfonu	Govis, aitas, kazas	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1999. gada 31. jūlijā

▼ **M58**▼ **M62**

2.1.3. Tetrahidropirimīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Morantels	To atlieku summa, ko var oksidēt līdz N-metil-1,3-propāndiamīnam un izteikt ar morantela ekvivalentiem	Govis, aitas Cūkas	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	► M85 Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2003. ▼

▼ **M70**

2.1.5. Piperazīna atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markjerathieķas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Piperazīns	Piperazīns	Cūkas	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres Olas	► M86 Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2003. ▼

▼ **M71**

2.1.6. Salicilamīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markjerathieķas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Rafoksanīds	Rafoksanīds	Govis Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu, ko lieto pārtikā Aitas Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu, ko lieto pārtikā	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2001.

▼ **M58**

2.2. Līdzekļi pret ektoparazītiem

2.2.1. Formamidīni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Amitrāzs	Amitrāza un visu 2,4-dimetilamīnīga atliekvielas saturošo metaboļītu summa, ko izsaka ar amitrāzu	Bites	200 µg/kg	Medus	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1999. gada 1. jūlijā

2.2.2. Iminofeniltiazolidīna atvasinājums

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Cimiazols	Cimiazols	Bites	1 000 µg/kg	Medus	► M65 Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2001. ◀

2.2.3. Piretrīns un piretroīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Ciflutrīns	Ciflutrīns	Govis	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2001. gada 1. janvārī

▼ M58

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
			20 µg/kg	Piens Jāievēro turpmākie Padomes Direktīvas 94/29/EK noteikumi (OV L 189, 23.7.1994., 67. lpp.)	
Alfacipermetrīns	Cipermetrīns (izomēru summa)	Govis, aitas Vistas	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens Muskuļi Āda + tauki Aknas Nieres	► M95 Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2003. Jāievēro turpmākie Direktīvas 93/571/EK noteikumi ◀

▼ M61

▼ **M61**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi	
			50 µg/kg	Olas		
Cipermetrīns	Cipermetrīns (izomēru summa)	Govis	20 µg/kg	Muskuļi	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2003. Jāievēro turpmākie Direktīvas 93/57/EK noteikumi	
			200 µg/kg	Tauki		
			20 µg/kg	Aknas		
			20 µg/kg	Nieres		
			20 µg/kg	Piens		
			20 µg/kg	Muskuļi		
	Cipermetrīns (izomēru summa)	Aitas	Cūkas	200 µg/kg	Tauki	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2003. Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā
				20 µg/kg	Aknas	
				20 µg/kg	Nieres	
				20 µg/kg	Muskuļi	
				200 µg/kg	Āda + tauki	
				20 µg/kg	Aknas	
Vistas			20 µg/kg	Nieres		
			50 µg/kg	Muskuļi		
			50 µg/kg	Āda + tauki		
			50 µg/kg	Aknas		

▼ **M95**▼ **M61**

▼ **M61**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Markieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
			<p>50 µg/kg</p> <p>50 µg/kg</p> <p>50 µg/kg</p>	<p>Nieres</p> <p>Olas</p> <p>Muskuļi un āda dabīgās proporcijās</p>	<p>► M93 Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2003. ◀</p>
		Lašu dzimtas zivis			
Deltametrīns	Deltametrīns	Govis	<p>10 µg/kg</p> <p>50 µg/kg</p> <p>10 µg/kg</p> <p>10 µg/kg</p> <p>20 µg/kg</p> <p>10 µg/kg</p> <p>50 µg/kg</p> <p>10 µg/kg</p> <p>10 µg/kg</p> <p>10 µg/kg</p> <p>10 µg/kg</p> <p>50 µg/kg</p> <p>10 µg/kg</p> <p>10 µg/kg</p>	<p>Muskuļi</p> <p>Tauki</p> <p>Aknas</p> <p>Nieres</p> <p>Piens</p> <p>Muskuļi</p> <p>Tauki</p> <p>Aknas</p> <p>Nieres</p> <p>Muskuļi</p> <p>Āda + tauki</p> <p>Aknas</p> <p>Nieres</p>	<p>Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2001. gada 1. jūlijā</p> <p>► M89 Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2003. ◀</p>
		<p>Aitas</p> <p>Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtika</p> <p>Vistas</p>			

▼ **M66**

▼ M66

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
			50 µg/kg	Olas	
		Zivis	10 µg/kg	Muskuļi un āda dabiskās proporcijās	Pagaaidu maksimāli pieļaujamo atlieku līmeņu termiņš beidzas 1.1.2002.
Fenvalerāts (1)	Fenvalerāts (RR, SS, RS un SR izomeru summa)	Liellopi	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	
Permetrīns	Permetrīns (izomēru summa)	Vistas, cūkas Govis, kazas	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaaidu termiņš beidzas 1.1.2003. Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaaidu termiņš beidzas 1.1.2003.

▼ M76▼ M115▼ M83

▼ **M83**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
			50 µg/kg	Piens	Jāievēro turpmākie Komisijas Direktīvas 98/82/EK noteikumi (OV L 290, 29.10.1998., 25. lpp.)
		Vistas	50 µg/kg	Olas	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.1.2003.

▼ **M115**

(¹) Provizorisks MRLs termiņš beidzas 2006. gada 1. jūlijā.

▼ **M58**

2.2.4. Organofosfāti

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Azametifoss	Azametifoss	Lašu dzimtas zivis	100 µg/kg	Muskuļi un āda dabīgās proporcijās	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1999. gada 1. jūnijā
Foksīms	Foksīms	Cūkas	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2001. gada 1. janvārī
		Aitas	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Muskuļi Tauki Nieres	Pagaidu maksimāli pieļaujamo atlieku līmeņu termiņš beidzas 1.7.2001.; neizmanto dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu patēriņam cilvēku pārtikā

▼ **M68**▼ **M78**

▼ **M78**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
		Vistas	50 µg/kg 550 µg/kg 25 µg/kg 50 µg/kg 60 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres Olas	Atlieku maksimālo pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2005. gada 1. jūlijā.
Kumafoss	Kumafoss	Bites	100 µg/kg	Medus	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2001.
Propetamfoss	Propetamfosa un dezi-zopropilpropetamfosa atlieku summa	Aitas Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu, ko lieto pārtikā	90 µg/kg 90 µg/kg	Tauki Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.1.2001.

▼ **M71**▼ **M58**

2.2.5. Acilurīnvielas atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Teflubenzurons	Teflubenzurons	Lašu dzimtas zivis	500 µg/kg	Muskuļi un āda dabīgās proporcijās	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1999. gada 1. jūlijā
Diflubenzurons	Diflubenzurons	Lašu dzimtas zivis	1 000 µg/kg	Muskuļi un āda dabīgās proporcijās	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2000.

▼ **M62**▼ **M65**▼ **M108**

▼ **M62**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Fluazurons ⁽¹⁾	Fluazurons	Lielopi ⁽²⁾	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	

▼ **M123**

⁽¹⁾ Provisoriskie maksimālie pieļaujamie atlieku daudzumi noteikti uz laiku līdz 1.1.2007.
⁽²⁾ Nelietot dzīvniekiem, kuru pienu izmanto pārtikā.

▼ **M69**

2.2.6. Pirmidīna atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Diciklamils	Diciklamila un 2,4,6-triaminopirimidīn-5-karbonitrila summa	Aitas	200 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2000. gada 1. jūlijā Neizmanto dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu patēriņam pārtikā

▼ **M70**

2.2.7. Triazīna atvasinājumi (MK not. 436 tāda nav)

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Ciromazīns	Ciromazīns	Aitas	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.07.2001. Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu, ko lieto pārtikā

▼ **M58**

2.3. Līdzekļi pret endoparazītiem un ekto-parazītiem

2.3.1. Avermekīni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Abamekīns	Avermekīns B1 a	Aitas	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.1.2001.
Doramekīns	Doramekīns	Brieži, tostarp ziemelbrieži	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2001.

▼ **M71**

▼ **M71**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Moksidektīns	Moksidektīns	Zirgi	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2000. gada 1. janvārī

▼ **M58**▼ **M60**

- 2.4. Līdzekļi pret viēnsūņiem
2.4.1. Karbantlīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Imidokarbs	Imidokarbs	Govis, aitas	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.2002.

▼ **M62**

- 2.4.2. Hinazolona atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Halofuginons	Halofuginons	Govis	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.1.2001.

▼ **M62**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
			30 µg/kg	Nieres	

▼ **M70**

2.4.3. Triazinetriona atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Toltrazurils	Toltrazurilsulfons	Cūkas	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.2001.
Toltrazurils (*)	Toltrazurilsulfons	Liellopi	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	

(*) Maksimāli pieļaujamo atlieku daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2006. Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu, ko paredzēts lietot pārtikā.

▼ **M116**

▼ **M75**

2.4.4. Citi līdzekļi pret viensūņiem

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Amprolijs	Amprolijs	Vistas, ūtari	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres Olas	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.1.2002.

▼ **M127**

2.4.5. Jonofori

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Maksimāli pieļaujama atliekvielu daudzums	Mērķaudi	Citi noteikumi
Lasalocīds	Lasalocīds A	Mājputni	150 µg/kg	Olas (*)	

(*) Atliekvielu maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2008. gada 1. janvārī.

▼ **M58**

3. Līdzekļi, kas iedarbojas uz nervu sistēmu

3.2. Līdzekļi, kas iedarbojas uz veģetatīvo nervu sistēmu

3.2.1. Š2 simpatomimetiskie līdzekļi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Klenbuterola hidrohlorīds	Klenbuterols	Govis Indikācija: tikai toko- līzei govīm atnešanās laikā	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,05 µg/kg	Muskuļi Aknas Nieres Piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2000. gada 1. janvārī

▼ **M58**

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
		Zirgi Indikācijas: tokolīzei un elpceļu slimību ārstēšanai	0,1 µg/kg	Muskuļi	
			0,5 µg/kg	Aknas	
			0,5 µg/kg	Nieres	

▼ **M60**

3.2.2. Adrenoblokatori

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Karazolols	Karazolols	Govis	5 µg/kg	Muskuļi	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.2000.
			5 µg/kg	Tauki	
			15 µg/kg	Aknas	
			15 µg/kg	Nieres	
			1 µg/kg	Piens	

▼ **M58**

5. Pretiekaisuma līdzekļi

5.1. Nesteroidie pretiekaisuma līdzekļi

5.1.1. Arijpropionskābes atvasinājums

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Karprofēns	Karprofēns	Govis	500 µg/kg	Muskuļi	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2000. gada 1. janvārī
			500 µg/kg	Tauki	
			1 000 µg/kg	Aknas	
		Zirgi	1 000 µg/kg	Nieres	
			50 µg/kg	Muskuļi	
			100 µg/kg	Tauki	
1 000 µg/kg	Aknas				
1 000 µg/kg	Nieres				

5.1.2. Enolskābes atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Meloksikāms	Meloksikāms	Govis	25 µg/kg	Muskuļi	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2000. gada 1. janvārī
			60 µg/kg	Aknas	
			35 µg/kg	Nieres	

▼ **M71**

5.1.3. Pirazolona atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Metamizols	4-metilaminoantipirīns	Govis, cūkas, zirgi	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2003. Neizmanto dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā

▼ **M85**▼ **M130**

5.1.4. Sulfonētie fenil-laktioni

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Maksimāli pieļaujamo atlieku daudzums	Mērķaudi	Citi noteikumi
Firokoksibs	Firokoksibs	<i>Zirgu dzimtas dzīvnieki</i>	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Maksimāli pieļaujamo atlieku pagaidu daudzumi ir spēkā līdz 2007. gada 1. jūlijam

▼ **M92**

6. Līdzekļi, kas iedarbojas uz reproduktīvo sistēmu

6.1. Progestogēni

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Altrenogests	Altrenogests	Cūkas	3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	Izmeklējamie substrāti ► M97 Āda un tauki Aknas Nieres	► M97 Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.1.2005.; tikai zootehniskai izmantošanai ▼

▼ **M92**

Farmakoloģiski aktīvā(-s) viela(-s)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
		Zirgi	3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	Tauki Aknas Nieres	
Flugestona acetāts	Flugestona acetāts	Aitas, kazas	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimālo pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2008. gada 1. janvārī; tikai terapeitiskai un zootehniskai izmantošanai
Norgestemets	Norgestemets	Liellopi	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,15 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	Atlieku maksimālo pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 2008. gada 1. janvārī; tikai terapeitiskai un zootehniskai izmantošanai

▼ **M74**

7. Kortikoidi

7.1. Glikokortikoidi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Metilprednizolons	Metilprednizolons	Govis	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2001. Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu, ko lieto pārtikā

▼ **M58***IV PIELIKUMS*

To farmakoloģiski aktīvo vielu saraksts, kurām nevar noteikt maksimāli pieļaujamos daudzumus

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)
<i>Aristolochia spp.</i> un to preparāti
Hloramfenikols
Hloroforms
Hlorpromazīns
Kolhicīns
Dapsons
Dimetridazols
Metronidazols
Nitrofurāni (tostarp furazolidons)
Ronidazols

▼ M2

V PIELIKUMS

Informācija un dati, kas jāietver pieteikumā par atlieku maksimāli pieļaujamā daudzuma noteikšanu farmakoloģiski aktīvā vielā, kuru izmanto veterinārajos medikamentos*Administratīvie dati.*

1. Pieteikuma iesniedzēja vārds/nosaukums vai firma un pastāvīgā adrese.
 2. Veterinārā medikamenta nosaukums.
 3. Kvalitatīvais un kvantitatīvais sastāvs, ko izsaka kā aktīvās vielas, norādot Pasauls veselības organizācijas ieteikto starptautisko nepatentēto nosaukumu, ja tāds ir.
 4. Ražošanas atļauja, ja tāda ir.
 5. Tirdzniecības atļauja, ja tāda ir.
 6. Veterinārā medikamenta (veterināro medikamentu) īpašību kopsavilkums, kas sagatavots saskaņā ar Direktīvas 81/851/EEK 5.a pantu.
- A. *Drošības dokumentācija.*
- A.0. Eksperta ziņojums.
 - A.1. Precīza tās vielas identifikācija, uz kuru attiecas pieteikums.
 - 1.1. Starptautiskais nepatentētais nosaukums (SNN).
 - 1.2. Starptautiskās teorētiskās un lietišķās ķīmijas savienības (IUPAC) nosaukums.
 - 1.3. *Chemical Abstracts* dienesta (CAS) nosaukums.
 - 1.4. Klasifikācija:
 - terapeitiskie;
 - farmakoloģiskie.
 - 1.5. Sinonīmi un saīsinājumi.
 - 1.6. Struktūrformula.
 - 1.7. Molekulformula.
 - 1.8. Molekulmasa.
 - 1.9. Piemaisījumu pakāpe.
 - 1.10. Piemaisījumu kvalitatīvais un kvantitatīvais sastāvs.
 - 1.11. Fizikālo īpašību apraksts:
 - kušanas temperatūra,
 - viršanas temperatūra,
 - tvaika spiediens,
 - šķīdība ūdenī un organiskajos šķīdinātājos, to izsaka gramos uz litru, norādot temperatūru,
 - blīvums,
 - atstarošanas indekss, rotācija, utt.
 - A.2. Attiecīgie farmakoloģiskie pētījumi.
 - 2.1. Farmakodinamika.
 - 2.2. Farmakokinētika.
 - A.3. Toksikoloģiskie pētījumi.
 - 3.1. Vienreizējas devas toksicitāte.
 - 3.2. Atkārtotas devas toksicitāte.
 - 3.3. Pielaide dzīvnieku mērķa sugās.
 - 3.4. Reproductīvā toksicitāte, tostarp teratogenitāte.

▼ M2

- 3.4.1. Pētījums par ietekmi uz reproduktivitāti.
- 3.4.2. Embriotoksicitāte/fetotoksicitāte, tostarp teratogenitāte.
- 3.5. Mutagenitāte.
- 3.6. Kancerogenitāte.
- A.4. Citas ietekmes pētījumi.
 - 4.1. Imūntoksicitāte.
 - 4.2. Atlieku mikrobioloģiskās īpašības.
 - 4.2.1. Ietekme uz cilvēka zarnu floru.
 - 4.2.2. Ietekme uz organismiem un mikroorganismiem, ko izmanto rūpnieciskā pārtikas pārstrādē.
 - 4.3. Novērojumi attiecībā uz cilvēka organismu.
- B. *Dokumentācija par atliekām.*
- B.0. Eksperta ziņojums.
 - B.1. Precīza tās vielas identifikācija, uz kuru attiecas pieteikums.

Attiecīgā viela būtu jāidentificē saskaņā ar A.1. punktu. Tomēr, ja pieteikums attiecas uz vienu vai vairākiem veterinārajiem medikamentiem, tad pats preparāts būtu precīzi jāidentificē, tostarp norādot

 - kvalitatīvo un kvantitatīvo sastāvu,
 - tīrību,
 - tās ražotāja partijas identifikāciju, kuru izmanto pētījumos; saistību ar gatavo produktu,
 - raksturīgo aktivitāti un radioiezīmēto vielu tīrību,
 - iezīmēto atomu izvietojumu molekulā.
 - B.2. Atlieku pētījumi.
 - 2.1. Farmakokinētika
(absorbēcija, sadalījums, biotransformācija, izdalīšanās).
 - 2.2. Atlieku izzušana.
 - 2.3. Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu izstrāde.
 - B.3. Parastā analīzes metode atlieku noteikšanai.
 - 3.1. Metodes apraksts.
 - 3.2. Metodes apstiprināšana.
 - 3.2.1. Specifiskums.
 - 3.2.2. Pareizība, tostarp jutīgums.
 - 3.2.3. Precizitāte.
 - 3.2.4. Kvalitatīvās noteikšanas robeža.
 - 3.2.5. Kvantitatīvās noteikšanas robeža.
 - 3.2.6. Praktiskums un izmantojamība parastos laboratorijas apstākļos.
 - 3.2.7. Jūtība pret traucējumiem.