

Tämä asiakirja on ainoastaan dokumentointitarkoitukseen. Toimielimet eivät vastaa sen sisällöstä.

► B

**NEUVOSTON ASETUS (ETY) N:o 2377/90,**

**annettu 26 päivänä kesäkuuta 1990,**

**yhteisön menettelystä eläinlääkejäämien enimmäismäärien vahvistamiseksi eläinperäisissä elintarvikkeissa**

(EYVL L 224, 18.8.1990, s. 1)

Muutettu:

		virallinen lehti		
		N:o	sivu	päivämäärä
► <u>M1</u>	Komission asetus (ETY) N:o 675/92, annettu 18 päivänä maaliskuuta 1992	L 73	8	19.3.1992
► <u>M2</u>	Komission asetus (ETY) N:o 762/92, annettu 27 päivänä maaliskuuta 1992	L 83	14	28.3.1992
► <u>M3</u>	Komission asetus (ETY) N:o 3093/92, annettu 27 päivänä lokakuuta 1992	L 311	18	28.10.1992
► <u>M4</u>	Komission asetus (ETY) N:o 895/93, annettu 16 päivänä huhtikuuta 1993	L 93	10	17.4.1993
► <u>M5</u>	Neuvoston asetus (ETY) N:o 2901/93, annettu 18 päivänä lokakuuta 1993	L 264	1	23.10.1993
► <u>M6</u>	Komission asetus (EY) N:o 3425/93, annettu 14 päivänä joulukuuta 1993	L 312	12	15.12.1993
► <u>M7</u>	Komission asetus (EY) N:o 3426/93, annettu 14 päivänä joulukuuta 1993	L 312	15	15.12.1993
► <u>M8</u>	Komission asetus (EY) N:o 955/94, annettu 28 päivänä huhtikuuta 1994	L 108	8	29.4.1994
► <u>M9</u>	Komission asetus (EY) N:o 1430/94, annettu 22 päivänä kesäkuuta 1994	L 156	6	23.6.1994
► <u>M10</u>	Komission asetus (EY) N:o 2703/94, annettu 7 päivänä marraskuuta 1994	L 287	19	8.11.1994
► <u>M11</u>	Komission asetus (EY) N:o 2701/94, annettu 7 päivänä marraskuuta 1994	L 287	7	8.11.1994
► <u>M12</u>	Komission asetus (ETY) N:o 3059/94, annettu 15 päivänä joulukuuta 1994	L 323	15	16.12.1994
► <u>M13</u>	Komission asetus (EY) N:o 1102/95, annettu 16 päivänä toukokuuta 1995	L 110	9	17.5.1995
► <u>M14</u>	Komission asetus (EY) N:o 1441/95, annettu 26 päivänä kesäkuuta 1995	L 143	22	27.6.1995
► <u>M15</u>	Komission asetus (EY) N:o 1442/95, annettu 26 päivänä kesäkuuta 1995	L 143	26	27.6.1995
► <u>M16</u>	Komission asetus (EY) N:o 1798195, annettu 25 päivänä heinäkuuta 1995	L 174	20	26.7.1995
► <u>M17</u>	Komission asetus (EY) N:o 2796195, annettu 4 päivänä joulukuuta 1995	L 290	1	5.12.1995
► <u>M18</u>	Komission asetus (EY) N:o 2804/95, annettu 5 päivänä joulukuuta 1995	L 291	8	6.12.1995
► <u>M19</u>	Komission asetus (EY) N:o 282/96, annettu 14 päivänä helmikuuta 1996	L 37	12	15.2.1996

► <b><u>M20</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 281/96, annettu 14 päivänä helmikuuta 1996	L 37	9	15.2.1996
► <b><u>M21</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1147/96, annettu 25 päivänä kesäkuuta 1996	L 151	26	26.6.1996
► <b><u>M22</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1140/96, annettu 25 päivänä kesäkuuta 1996	L 151	6	26.6.1996
► <b><u>M23</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1311/96, annettu 8 päivänä heinäkuuta 1996	L 170	4	9.7.1996
► <b><u>M24</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1312/96, annettu 8 päivänä heinäkuuta 1996	L 170	8	9.7.1996
► <b><u>M25</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1433/96, annettu 23 päivänä heinäkuuta 1996	L 184	21	24.7.1996
► <b><u>M26</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1742/96, annettu 6 päivänä syyskuuta 1996	L 226	5	7.9.1996
► <b><u>M27</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1798/96, annettu 17 päivänä syyskuuta 1996	L 236	23	18.9.1996
► <b><u>M28</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 2010/96, annettu 21 päivänä lokakuuta 1996	L 269	5	22.10.1996
► <b><u>M29</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 2017/96, annettu 22 päivänä lokakuuta 1996	L 270	2	23.10.1996
► <b><u>M30</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 2034/96, annettu 24 päivänä lokakuuta 1996	L 272	2	25.10.1996
► <b><u>M31</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 17/97, annettu 8 päivänä tammikuuta 1997	L 5	12	9.1.1997
► <b><u>M32</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 2111/97, annettu 4 päivänä helmikuuta 1997	L 35	1	5.2.1997
► <b><u>M33</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 270/97, annettu 14 päivänä helmikuuta 1997	L 45	8	15.2.1997
► <b><u>M34</u></b>	Neuvoston asetus (EY) N:o 434/97, annettu 3 päivänä maaliskuuta 1997	L 67	1	7.3.1997
► <b><u>M35</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 716/97, annettu 23 päivänä huhtikuuta 1997	L 106	10	24.4.1997
► <b><u>M36</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 748/97, annettu 25 päivänä huhtikuuta 1997	L 110	21	26.4.1997
► <b><u>M37</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 749/97, annettu 25 päivänä huhtikuuta 1997	L 110	24	26.4.1997
► <b><u>M38</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1838/97, annettu 24 päivänä syyskuuta 1997	L 263	14	25.9.1997
► <b><u>M39</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1836/97, annettu 24 päivänä syyskuuta 1997	L 263	6	25.9.1997
► <b><u>M40</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1837/97, annettu 24 päivänä syyskuuta 1997	L 263	9	25.9.1997
► <b><u>M41</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1850/97, annettu 25 päivänä syyskuuta 1997	L 264	12	26.9.1997
► <b><u>M42</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 121/98, annettu 16 päivänä tammikuuta 1998	L 11	11	17.1.1998
► <b><u>M43</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 426/98, annettu 23 päivänä helmikuuta 1998	L 53	3	24.2.1998
► <b><u>M44</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 6131/98, annettu 18 päivänä maaliskuuta 1998	L 82	14	19.3.1998
► <b><u>M45</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1000/98, annettu 13 päivänä toukokuuta 1998	L 142	18	14.5.1998
► <b><u>M46</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1076/98, annettu 27 päivänä toukokuuta 1998	L 154	14	28.5.1998
► <b><u>M47</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1191/98, annettu 9 päivänä kesäkuuta 1998	L 165	6	10.6.1998
► <b><u>M48</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1568/98, annettu 17 päivänä heinäkuuta 1998	L 205	1	22.7.1998
► <b><u>M49</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1570/98, annettu 17 päivänä heinäkuuta 1998	L 205	10	22.7.1998
► <b><u>M50</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1569/98, annettu 17 päivänä heinäkuuta 1998	L 205	7	22.7.1998
► <b><u>M51</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1917/98, annettu 9 päivänä syyskuuta 1998	L 250	13	10.9.1998

► <u><b>M52</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 1916/98, annettu 9 päivänä syyskuuta 1998	L 250	8	10.9.1998
► <u><b>M53</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 1958/98, annettu 15 päivänä syyskuuta 1998	L 254	7	16.9.1998
► <u><b>M54</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 2560/98, annettu 27 päivänä marraskuuta 1998	L 320	28	28.11.1998
► <u><b>M55</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 2686/98, annettu 11 päivänä joulukuuta 1998	L 337	20	12.12.1998
► <u><b>M56</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 2692/98, annettu 14 päivänä joulukuuta 1998	L 338	5	15.12.1998
► <u><b>M57</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 2728/98, annettu 17 päivänä joulukuuta 1998	L 343	8	18.12.1998
► <u><b>M58</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 508/1999, annettu 4 päivänä maaliskuuta 1999	L 60	16	9.3.1999
► <u><b>M59</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 804/1999, annettu 16 päivänä huhtikuuta 1999	L 102	58	17.4.1999
► <u><b>M60</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 953/1999, annettu 5 päivänä toukokuuta 1999	L 118	23	6.5.1999
► <u><b>M61</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 954/1999, annettu 5 päivänä toukokuuta 1999	L 118	28	6.5.1999
► <u><b>M62</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 997/1999, annettu 11 päivänä toukokuuta 1999	L 122	24	12.5.1999
► <u><b>M63</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 998/1999, annettu 11 päivänä toukokuuta 1999	L 122	30	12.5.1999
► <u><b>M64</b></u>	Neuvoston asetus (EY) N:o 1308/1999, annettu 15 päivänä kesäkuuta 1999	L 156	1	23.6.1999
► <u><b>M65</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 1931/1999, annettu 9 päivänä syyskuuta 1999	L 240	3	10.9.1999
► <u><b>M66</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 1942/1999, annettu 10 päivänä syyskuuta 1999	L 241	4	11.9.1999
► <u><b>M67</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 1943/1999, annettu 10 päivänä syyskuuta 1999	L 241	9	11.9.1999
► <u><b>M68</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 2385/1999, annettu 10 päivänä marraskuuta 1999	L 288	14	11.11.1999
► <u><b>M69</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 2393/1999, annettu 11 päivänä marraskuuta 1999	L 290	5	12.11.1999
► <u><b>M70</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 2593/1999, annettu 8 päivänä joulukuuta 1999	L 315	26	9.12.1999
► <u><b>M71</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 2728/1999, annettu 20 päivänä joulukuuta 1999	L 328	23	22.12.1999
► <u><b>M72</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 2757/1999, annettu 22 päivänä joulukuuta 1999	L 331	45	23.12.1999
► <u><b>M73</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 2758/1999, annettu 22 päivänä joulukuuta 1999	L 331	49	23.12.1999
► <u><b>M74</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 1286/2000, annettu 19 päivänä kesäkuuta 2000	L 145	15	20.6.2000
► <u><b>M75</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 1295/2000, annettu 20 päivänä kesäkuuta 2000	L 146	11	21.6.2000
► <u><b>M76</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 1960/2000, annettu 15 päivänä syyskuuta 2000	L 234	5	16.9.2000
► <u><b>M77</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 2338/2000, annettu 20 päivänä lokakuuta 2000	L 269	21	21.10.2000
► <u><b>M78</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 2391/2000, annettu 27 päivänä lokakuuta 2000	L 276	5	28.10.2000
► <u><b>M79</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 2535/2000, annettu 17 päivänä marraskuuta 2000	L 291	9	18.11.2000
► <u><b>M80</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 2908/2000, annettu 29 päivänä joulukuuta 2000	L 336	72	30.12.2000
► <u><b>M81</b></u>	Komission asetus (EY) N:o 749/2001, annettu 18 päivänä huhtikuuta 2001	L 109	32	19.4.2001

► <b><u>M82</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 750/2001, annettu 18 päivänä huhtikuuta 2001	L 109	35	19.4.2001
► <b><u>M83</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 807/2001, annettu 25 päivänä huhtikuuta 2001	L 118	6	27.4.2001
► <b><u>M84</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1274/2001, annettu 27 päivänä kesäkuuta 2001	L 175	14	28.6.2001
► <b><u>M85</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1322/2001, annettu 29 päivänä kesäkuuta 2001	L 177	52	30.6.2001
► <b><u>M86</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1478/2001, annettu 18 päivänä heinäkuuta 2001	L 195	32	19.7.2001
► <b><u>M87</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1553/2001, annettu 30 päivänä heinäkuuta 2001	L 205	16	31.7.2001
► <b><u>M88</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1680/2001, annettu 22 päivänä elokuuta 2001	L 227	33	23.8.2001
► <b><u>M89</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1815/2001, annettu 14 päivänä syyskuuta 2001	L 246	11	15.9.2001
► <b><u>M90</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1879/2001, annettu 26 päivänä syyskuuta 2001	L 258	11	27.9.2001
► <b><u>M91</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 2162/2001, annettu 7 päivänä marraskuuta 2001	L 291	9	8.11.2001
► <b><u>M92</u></b>	Neuvoston asetus (EY) N:o 2584/2001, annettu 19 päivänä joulukuuta 2001	L 345	7	29.12.2001
► <b><u>M93</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 77/2002, annettu 17 päivänä tammikuuta 2002	L 16	9	18.1.2002
► <b><u>M94</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 869/2002, annettu 24 päivänä toukokuuta 2002	L 137	10	25.5.2002
► <b><u>M95</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 868/2002, annettu 24 päivänä toukokuuta 2002	L 137	6	25.5.2002
► <b><u>M96</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1181/2002, annettu 1 päivänä heinäkuuta 2002	L 172	13	2.7.2002
► <b><u>M97</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1530/2002, annettu 27 päivänä elokuuta 2002	L 230	3	28.8.2002
► <b><u>M98</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1752/2002, annettu 1 päivänä lokakuuta 2002	L 264	18	2.10.2002
► <b><u>M99</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1937/2002, annettu 30 päivänä lokakuuta 2002	L 297	3	31.10.2002
► <b><u>M100</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 61/2003, annettu 15 päivänä tammikuuta 2003	L 11	12	16.1.2003
► <b><u>M101</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 544/2003, annettu 27 päivänä maaliskuuta 2003	L 81	7	28.3.2003
► <b><u>M102</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 665/2003, annettu 11 päivänä huhtikuuta 2003	L 96	7	12.4.2003
► <b><u>M103</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 739/2003, annettu 28 päivänä huhtikuuta 2003	L 106	9	29.4.2003
► <b><u>M104</u></b>	Neuvoston asetus (EY) N:o 806/2003, annettu 14 päivänä huhtikuuta 2003	L 122	1	16.5.2003
► <b><u>M105</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1029/2003, annettu 16 päivänä kesäkuuta 2003	L 149	15	17.6.2003
► <b><u>M106</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1490/2003, annettu 25 päivänä elokuuta 2003	L 214	3	26.8.2003
► <b><u>M107</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1873/2003, annettu 24 päivänä lokakuuta 2003	L 275	9	25.10.2003
► <b><u>M108</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 2011/2003, annettu 14 päivänä marraskuuta 2003	L 297	15	15.11.2003
► <b><u>M109</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 2145/2003, annettu 8 päivänä joulukuuta 2003	L 322	5	9.12.2003
► <b><u>M110</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 324/2004, annettu 25 päivänä helmikuuta 2004	L 58	16	26.2.2004
► <b><u>M111</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 546/2004, annettu 24 päivänä maaliskuuta 2004	L 87	13	25.3.2004

► <b>M112</b>	Komission asetus (EY) N:o 1101/2004, annettu 10 päivänä kesäkuuta 2004	L 211	3	12.6.2004
► <b>M113</b>	Komission asetus (EY) N:o 1646/2004, annettu 20 päivänä syyskuuta 2004	L 296	5	21.9.2004
► <b>M114</b>	Komission asetus (EY) N:o 1851/2004, annettu 25 päivänä lokakuuta 2004	L 323	6	26.10.2004
► <b>M115</b>	Komission asetus (EY) N:o 1875/2004, annettu 28 päivänä lokakuuta 2004	L 326	19	29.10.2004
► <b>M116</b>	Komission asetus (EY) N:o 2232/2004, annettu 23 päivänä joulukuuta 2004	L 379	71	24.12.2004
► <b>M117</b>	Komission asetus (EY) N:o 75/2005, annettu 18 päivänä tammikuuta 2005	L 15	3	19.1.2005
► <b>M118</b>	Komission asetus (EY) N:o 712/2005, annettu 11 päivänä toukokuuta 2005	L 120	3	12.5.2005
► <b>M119</b>	Komission asetus (EY) N:o 869/2005, annettu 8 päivänä kesäkuuta 2005	L 145	19	9.6.2005
► <b>M120</b>	Komission asetus (EY) N:o 1148/2005, annettu 15 päivänä heinäkuuta 2005	L 185	20	16.7.2005
► <b>M121</b>	Komission asetus (EY) N:o 1299/2005, annettu 8 päivänä elokuuta 2005	L 206	4	9.8.2005
► <b>M122</b>	Komission asetus (EY) N:o 1356/2005, annettu 18 päivänä elokuuta 2005	L 214	3	19.8.2005
► <b>M123</b>	Komission asetus (EY) N:o 1518/2005, annettu 19 päivänä syyskuuta 2005	L 244	11	20.9.2005
► <b>M124</b>	Komission asetus (EY) N:o 1911/2005, annettu 23 päivänä marraskuuta 2005	L 305	30	24.11.2005
► <b>M125</b>	Komission asetus (EY) N:o 6/2006, annettu 5 päivänä tammikuuta 2006	L 3	3	6.1.2006
► <b>M126</b>	Komission asetus (EY) N:o 205/2006, annettu 6 päivänä helmikuuta 2006	L 34	21	7.2.2006
► <b>M127</b>	Komission asetus (EY) N:o 1055/2006, annettu 12 päivänä heinäkuuta 2006	L 192	3	13.7.2006
► <b>M128</b>	Komission asetus (EY) N:o 1231/2006, annettu 16 päivänä elokuuta 2006	L 225	3	17.8.2006
► <b>M129</b>	Komission asetus (EY) N:o 1451/2006, annettu 29 päivänä syyskuuta 2006	L 271	37	30.9.2006
► <b>M130</b>	Komission asetus (EY) N:o 1729/2006, annettu 23 päivänä marraskuuta 2006	L 325	6	24.11.2006
► <b>M131</b>	Komission asetus (EY) N:o 1805/2006, annettu 7 päivänä joulukuuta 2006	L 343	66	8.12.2006
► <b>M132</b>	Komission asetus (EY) N:o 1831/2006, annettu 13 päivänä joulukuuta 2006	L 354	5	14.12.2006
► <b>M133</b>	Komission asetus (EY) N:o 287/2007, annettu 16 päivänä maaliskuuta 2007	L 78	13	17.3.2007
► <b>M134</b>	Komission asetus (EY) N:o 703/2007, annettu 21 päivänä kesäkuuta 2007	L 161	28	22.6.2007
► <b>M135</b>	Komission asetus (EY) N:o 1064/2007, annettu 17 päivänä syyskuuta 2007	L 243	3	18.9.2007
► <b>M136</b>	Komission asetus (EY) N:o 1323/2007, annettu 12 päivänä marraskuuta 2007	L 294	11	13.11.2007
► <b>M137</b>	Komission asetus (EY) N:o 1353/2007, annettu 20 päivänä marraskuuta 2007	L 303	6	21.11.2007

Oikaistu:

- **C1** Oikaisu, EYVL L 316, 5.12.1996, s. 37 (1442/95)
- **C2** Oikaisu, EYVL L 76, 18.3.1997, s. 34 (1442/95)
- **C3** Oikaisu, EYVL L 271, 8.10.1998, s. 42 (1568/98)
- **C4** Oikaisu, EYVL L 9, 13.1.2000, s. 30 (1308/1999)

- **C5** Oikaisu, EYVL L 133, 16.5.2001, s. 17 (807/2001)
- **C6** Oikaisu, EYVL L 268, 9.10.2001, s. 50 (1815/2001)
- **C7** Oikaisu, EUVL L 337, 13.11.2004, s. 73 (1101/2004)
- **C8** Oikaisu, EUVL L 361, 8.12.2004, s. 54 (1646/2004)

▼B

**NEUVOSTON ASETUS (ETY) N:o 2377/90,**

**annettu 26 päivänä kesäkuuta 1990,**

**yhteisön menettelystä eläinlääkejäämien enimmäismäärien vahvistamiseksi eläinperäisissä elintarvikkeissa**

EUROOPAN YHTEISÖJEN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan talousyhteisön perustamissopimuk sen ja erityisesti sen 43 artiklan,

ottaa huomioon komission ehdotuksen <sup>(1)</sup> ,

ottaa huomioon Euroopan parlamentin lausunnon <sup>(2)</sup> ,

ottaa huomioon talous-ja sosiaalikomitean lausunnon <sup>(3)</sup> ,

sekä katsoo, että

eläinlääkkeiden käytämisestä elintarvikkeita tuottaviin eläimiin voi olla seurauksena, että jäämiä esiintyy hoidetuista eläimistä saaduissa elintarvikkeissa,

tieteen ja tekniikan kehitys on tehnyt mahdolliseksi sen, että yhä pienempiä eläinlääkejäämiä on mahdollista havaita elintarvikkeissa; sen vuoksi on tarpeen vahvistaa eläinlääkkeissä käytettyjen farmakologisesti vaikuttavien aineiden jäämien enimmäismäärit kaikkien erilaisten eläinperäisten elintarvikkeiden osalta, mukaan lukien liha, kala, maito, munat ja hunaja,

kansanterveyden suojaamiseksi olisi jäämien enimmäismäärit vahvistettava yleisesti tunnustettujen turvallisuuden arvointiperiaatteiden mukaisesti, ottaen huomioon kaikki muut kyseisiä aineita koskevat tieteelliset turvallisuusarvioinnit, joita kansainväliset järjestöt, erityisesti *Codex Alimentarius* tai, milloin tällaisia aineita käytetään muihin tarkoituksiin, muut yhteisöön perustetut tieteelliset komiteat, ovat suorittaneet,

eläinlääkkeiden käyttö on tärkeässä asemassa maataloustuotannossa; jäämien enimmäismäärien vahvistaminen helpottaisi eläinperäisten elintarvikkeiden kauppaan,

jäsenvaltioiden vahvistamat erilaiset jäämien enimmäismäärit voivat estää elintarvikkeiden ja itse eläinlääkkeiden vapaata liikkuvuutta,

sen vuoksi on tarpeen säätää yhteisön tasolla sellainen menettely eläinlääkkeiden jäämien enimmäismäärien vahvistamista varten, joka perustuu yhteen ainoaan mahdollisimman korkeatasoiseen tieteelliseen arviointimenetelmään,

jäämien enimmäismäärien vahvistamisen tarve yhteisön tasolla on tunnistettu yhteisön säännöissä, jotka liittyvät eläinperäisten elintarvikkeiden kauppaan,

olisi annettava säännökset elintarvikkeita tuottaville eläimille annettaväksi tarkoitettujen uusien farmakologisesti vaikuttavien aineiden jäämien enimmäismäärien järjestelmällisestä vahvistamisesta,

on myös annettava säännökset tai määräykset sellaisten aineiden jäämien enimmäismäärien vahvistamisesta, joita tällä hetkellä käytetään elintarvikkeita tuottaville eläimille annettavissa eläinlääkkeissä; ottaen kuitenkin huomioon asian monimutkaisuus ja kyseeseen tulevien aineiden suuri määrä, näyttäväät säännökset pitkästä siirtymäkaudesta tarpeellisilta,

<sup>(1)</sup> EYVL N:o C 61, 10.3.1989, s. 5

<sup>(2)</sup> EYVL N:o C 96, 17.4.1990, s. 273

<sup>(3)</sup> EYVL N:o C 201, 7.8.1989, s. 1

**▼B**

eläinlääkekomitean tieteellisen arvioinnin jälkeen on jäätien enimmäismäärät vahvistettava nopeaa menettelyä noudattaen, jolla varmistetaan kiinteä yhteistyö komission ja jäsenvaltioiden kesken eläinlääkkeiden tutkimiseen liittyviä analyyttisiä, farmakologis-toksikologisia ja kliinisiä standardeja ja tutkimussuunnitelmia koskevan jäsenvaltioiden lainsääädännön lähtemisestä 28 päivänä syyskuuta 1981 annetulla neuvoston direktiivillä 81/852/ETY<sup>(1)</sup>, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna direktiivillä 87/20/ETY<sup>(2)</sup>, perustetussa komiteassa; tarvitaan myös kiireellinen menettely sen takaamiseksi, että mikä tahansa enimmäispitoisuus, joka saattaa osoittautua riittämättömäksi kansanterveyden turvaamisen kannalta, arviodaan pikaisesti uudelleen,

lääkkeellisesti aikaansaatuja immunologisia vasteita ei yleensä voida erottaa luonnollisesti kehittyvistävasteista, eikä niillä ole vaikutusta eläinperäisiä elintarvikkeita käyttäviin kuluttajiin, ja

jäätien turvallisuuden arvioimisen kannalta tarpeelliset tiedot tulisi esittää direktiivissä 81/852/ETY noudattaen säädettyjä periaatteita,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

1 Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

- a) ”eläinlääkejäämillä” kaikkia farmakologisesti vaikuttavia aineita, olivatpa ne vaikuttavia yhdisteitä, apuaineita tai hajoamistuotteita, ja niiden aineenvaihduntatuotteita, jotka jäävät sellaisista eläimistä, joille kyseessä olevaa eläinlääkettä on annettu, saatuihin elintarvikkeisiin;
- b) ”jäämän enimmäismäärällä” eläinlääkkeen käytöstä johtuvan jäämän enimmäispitoisuutta (ilmoitettuna mg/kg tai mikrog/kg tuorepainoa kohden), jonka yhteisö voi hyväksyä laillisesti sallittavaksi tai hyväksytyksi tunnustettavaksi elintarvikkeissa tai elintarvikkeilla.

Jäämän enimmäismäärä perustuu sellaiseen jäämätyyppiin ja jäämän määrään, josta ei katsota olevan mitään toksikologista vaaraa ihmisten terveydelle, hyväksyttävästä päivittäisenä annoksenä (ADI) ilmoitettuna tai väliaikaisen ADI:n perusteella, jossa käytetään ylimääräistä turvallisuuskerrointa. Siinä otetaan huomioon myös muut asian liittyvät kansanterveydelliset vaarat sekä elintarviketeknologiset näkökohdat.

Jäämän enimmäismäärää (MRL) vahvistettaessa otetaan huomioon myös jäämät, joita esiintyy kasviperäisessä ruoassa tai jotka tulevat ympäristöstä. Lisäksi MRL voidaan alentaa vastaamaan hyviä eläinlääkkeiden käyttötapoja ja siihen asti, johon käytännön analyyttisiä menetelmiä on käytettävissä.

2 Tätä asetusta ei sovelleta biologista alkuperää oleviin, immunologisissa eläinlääkkeissä käytettäviin vaikuttaviin yhdisteisiin, jotka on tarkoitettu aktiivisen tai passiivisen immuniteetin aikaansaamiseen tai immuniteettilan tutkimiseen.

*2 artikla*

Luettelo eläinlääkkeissä käytettävistä farmakologisesti vaikuttavista aineista, joiden jäätien enimmäismäärät on vahvistettu, tulee sisällyttää liitteeseen I, joka tulee hyväksyä 8 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen. Jollei 9 artiklassa toisin säädetä, tulee kaikki liitteen I muutokset antaa samaa menettelyä noudattaen.

<sup>(1)</sup> EYVL N:o L 317, 6.11.1981, s. 16

<sup>(2)</sup> EYVL N:o L 15, 17.1.1987, s. 34

**▼B***3 artikla*

Jos eläinlääkkeissä käytetyn farmakologisesti vaikuttavan aineen arviointista ilmenee, että jäämien enimmäismäärien vahvistaminen ei ole tarpeen kansanterveyden suojaamiseksi, tulee tämä aine sisällyttää liitteessä II olevaan luetteloon, joka tulee antaa 8 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen. Jollei 9 artiklassa toisin säädetä, tulee kaikki liitteen II muutokset antaa samaa menettelyä noudattaen.

*4 artikla*

Eläinlääkkeissä käytetylle farmakologisesti vaikuttavan aineen jäämän väliaikainen enimmäismääri voidaan vahvistaa tämän asetuksen voimaantulopäivänä edellyttäen, että ei ole perusteita olettaa asianomaisen aineen jäämien olevan ehdotettuina määrinä vaaraksi kuluttajan terveydelle. Jäämän väliaikaista enimmäismääriä sovelletaan määrätty aika, joka ei saa olla viittä vuotta pidempi. Tätä jaksoa voidaan poikkeuksellisesti jatkaa ainoastaan kerran korkeintaan kahdella vuodella, jos se osoittautuu käynnissä olevien tieteellisten tutkimusten loppuunsattamisen kannalta tarkoitukseenmukaiseksi.

Poikkeuksellisissa olosuhteissa jäämien enimmäismääri voidaan vahvistaa myös farmakologisesti vaikuttavalle aineelle, jota ei ole aiemmin käytetty eläinlääkkeissä tämän asetuksen voimaantulopäivänä edellytäen, että ei ole perusteita olettaa kyseisen aineen jäämien olevan ehdotettuina määrinä vaaraksi kuluttajan terveydelle.

Luettelo eläinlääkkeissä käytetyistä farmakologisesti vaikuttavista aineista, joiden jäämien väliaikainen enimmäismääri on vahvistettu, on sisällytettävä liitteeseen III, joka tulee antaa 8 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen. Jollei 9 artiklassa toisin säädetä, tulee kaikki liitteen III muutokset antaa samaa menettelyä noudattaen.

*5 artikla*

Jos ilmenee, että eläinlääkkeissä käytetylle farmakologisesti vaikuttavan aineen jäämän enimmäismääriä ei voida vahvistaa sen vuoksi, että kyseisen aineen jäämät ovat minä tahansa määrinä eläinperäisissä elintarvikkeissa vaaraksi kuluttajan terveydelle, tulee aine sisällyttää liitteen IV luetteloon, joka tulee antaa 8 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen. Jollei 9 artiklassa toisin säädetä, tulee kaikki liitteen IV muutokset antaa samaa menettelyä noudattaen.

Liitteessä IV lueteltujen aineiden käyttäminen elintarvikkeita tuottavien eläinten hoitamiseen tulee kieltää koko yhteisön alueella.

**▼M64***6 artikla*

- Sellaisen farmakologisesti vaikuttavan aineen sisällyttämiseksi liitteeseen I, II tai III, joka on tarkoitettu käytettäväksi elintarvikkeita tuottaville eläimille annettavissa eläinlääkkeissä, on esitetävä jäämien enimmäismäärien vahvistamista koskeva hakemus asetuskella (ETY) N:o 2309/93<sup>(1)</sup> perustetulle Euroopan lääkearviontivistolle, jäljempänä ”virasto”.

Tässä hakemuksessa on oltava tämän asetuksen liitteessä V tarkoitettut hallinnolliset tiedot ja turvallisuutta koskevat tosiseikat, ja sen on oltava direktiivissä 81/852/ETY vahvistettujen periaatteiden mukainen.

- Edellä 1 kohdassa tarkoitettuun hakemukseen on liitettävä myös virastolle suoritettava maksu.

<sup>(1)</sup> EYVL L 214, 24.8.1993, s. 1.

**▼M64***7 artikla*

1. Asetuksen (ETY) N:o 2309/93 27 artiklassa tarkoitettu eläinlääkekomitea, jäljempänä komitea, tehtäväni on laatia viraston lausunto aineiden luokittelusta tämän asetuksen liitteiden I, II, III, tai IV mukaisesti.
2. Asetuksen (ETY) N:o 2309/93 52 ja 53 artiklaa sovelletaan tämän asetuksen mukaisiin tarkoituksiin.
3. Viraston on valvottava, että komitea antaa lausuntonsa 120 päivän kuluessa asianmukaisesti tehdyn hakemuksen vastaanottamisesta.

Jos hakijan esittämät tiedot eivät ole riittävät lausunnon laatimista varten, komitea voi kehottaa hakijaa toimittamaan lisätietoja tietyn määräajan kuluessa. Lausunnon määräaikaa lykätään tässä tapauksessa siihen saakka, kun lisätiedot on saatu.

4. Virasto lähetää lausunnon hakijalle. Hakija voi ilmoittaa virastolle kirjallisesti 15 päivän kuluessa lausunnon vastaanottamisesta aikomuksestaan tehdä valitus. Tällöin hakijan on toimitettava valituksen yksityiskohtaiset perustelut virastolle 60 päivän kuluessa lausunnon vastaanottamisesta. Komitea tutkii 60 päivän kuluessa valituksen perustelujen vastaanottamisesta, onko sen tarkistettava lausuntoaan, ja valituksesta tehdyn päätelmän perustelut liitetään 5 kohdassa i tarkoitettuun kertomukseen.
5. Virasto lähetää komitean lopullisen lausunnon komissiolle ja hakijalle 30 päivän kuluessa sen antamisesta. Lausunnon liitteenä on kertomus, jossa esitetään komitean arvio aineen turvallisuudesta ja sen päätelmiin perusteet.
6. Komissio laatii ehdotukset toimenpiteiksi ottaen huomioon yhteisön lainsäädännön ja käynnistää 8 artiklassa säädetyn menettelyn. Jäljempänä 8 artiklassa tarkoitettu komitea mukauttaa työjärjestyksensä ottaakseen huomioon sille tässä asetuksessa annetut tehtävät.

**▼M104***8 artikla*

1. Komissiota avustaa pysyvä eläinlääkekomitea.
  2. Jos tähän artiklaan viitataan, sovelletaan pääöksenvaihtoa 1999/468/EY<sup>(1)</sup> 5 ja 7 artiklassa säädettyä menettelyä.
- Pääöksenvaihtoa 1999/468/EY 5 artiklan 6 kohdassa tarkoitettu määräaika vahvistetaan kolmeksi kuukaudaksi.
3. Pysyvä komitea vahvistaa työjärjestyksensä.

**▼B***9 artikla*

1. Jos jäsenvaltion mielestä uusien tietojen tai olemassa olevien tietojen uudelleenarviointin perusteella liitteiden I-IV sisältämän säänöksen kiireellinen muuttaminen on välttämätöntä kansanterveyden tai eläinten terveyden turvaamiseksi, ja sen vuoksi olisi toteutettava kiireelliset toimenpiteet, tuo jäsenvaltio voi väliaikaisesti keskeyttää asianomaisen säänöksen soveltamisen alueellaan. Siinä tapauksessa sen tulee välittömästi tiedottaa muille jäsenvaltioille ja komissiolle toteutetuista toimenpiteistä sekä perusteltava ne yksityiskohtaisesti.

2. ► **M64** Komissio tutkii mahdollisimman pian asianomaisen jäsenvaltion esittämät perustelut ja antaa eläinlääkekomiteaa kuultuaan viipyvästä lausuntonsa sekä toteuttaa aiheelliset toimenpiteet; markkinoille saattamisesta vastaavaa henkilöä voidaan kehottaa antamaan komitealle suullisia tai kirjallisia selvityksiä. ◀ Komissio tiedottaa viipyvästä neu-

<sup>(1)</sup> EYVL L 184, 17.7.1999, s. 23.

**▼B**

vostolle ja jäsenmaille mahdollisesti toteutetuista toimenpiteistä. Jäsenvaltio voi saattaa komission toimenpiteet neuvoston käsiteltäväksi 15 päivän määräajan kuluessa tällaisesta tiedoksiannosta. Neuvosto voi määräenemmistöllä päättää toisin 30 päivän määräajan kuluessa siitä päivämäärästä, jolloin asia saatettiin sen käsiteltäväksi.

3 Jos komission mielestä kyseistä liitteen I-IV määräystä on tarpeen muuttaa 1 kohdassa tarkoitettujen ongelmien selvittämiseksi ja kansanterveyden turvaamisen varmistamiseksi, sen tulee aloittaa 10 artiklassa säädetty menettely noiden muutosten antamiseksi. Jäsenvaltio, joka on toteuttanut 1 kohdan mukaiset toimenpiteet, saa jatkaa niiden soveltausta, kunnes neuvosto tai komissio on tehnyt päätöksensä edellä mainitun menettelyn mukaisesti.

**▼M104***10 artikla*

1. Komissiota avustaa pysyvä eläinlääkekomitea.
2. Jos tähän artiklaan viitataan, sovelletaan päätöksen 1999/468/EY 5 ja 7 artiklassa säädettyä menettelyä.

Päätöksen 1999/468/EY 5 artiklan 6 kohdassa tarkoitettu määräaika vahvistetaan 15 päiväksi.

**▼B***11 artikla*

Muutokset, jotka ovat tarpeen liitteen V mukauttamiseksi tieteen ja teknikan kehitykseen, annetaan direktiivin 81/852/ETY 2 c artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen.

**▼M64***12 artikla*

Komissio julkaisee mahdollisimman pian liitteen I, II, III tai IV muutamisen jälkeen tiivistelmän muodossa olevan arvion kyseisten eläinlääkekomitean tutkimien aineiden turvallisuudesta. Kaikkia teollisoikeuksiin liittyviä tietoja käsitellään luottamuksellisina. Virasto antaa toimivaltaisten viranomaisten ja komission käyttöön asianmukaiset menetelmät niiden farmakologisesti vaikuttavien aineiden toteamiseksi, joiden jäämiä varten on ►C4 liitteessä I ja III ◀ vahvistettu enimmäismäärät.

**▼B***13 artikla*

Jäsenvaltiot eivät saa kielää tai estää alueellaan muista jäsenvaltioista peräisin olevien eläinperäisten elintarvikkeiden laskemista liikkeeseen sillä perusteella, että ne sisältävät jäämiä eläinlääkkeistä, jos näiden jäämien määrä ei ole liitteessä I tai III vahvistettua jäämien enimmäismäärää suurempia tai jos asianomainen aine sisältyy liitteen II luetteloon.

*14 artikla*

Sellaisten farmakologisesti vaikuttavien aineiden, jotka eivät sisällä liitteisiin I, II tai III, käytäminen elintarvikkeita tuottavien eläinten lääkkeenä tulee kielää yhteisössä 1 päivästä tammikuuta 1997 alkaen, luuun ottamatta kliinisiä kokeita, jotka toimivaltaiset viranomaiset ovat hyväksyneet voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti toimitetun tiedoksiannon tai luvan perusteella, ja josta ei seuraa, että tällaisiin tutkimuksiin osallistuvasta karjasta saatavissa elintarvikkeissa olisi jäämiä, jotka aiheuttavat vaaraa ihmisten terveydelle.

**▼M34**

Edellä olevassa kohdassa mainittua päivämäärää siirretään niiden aineiden osalta, joiden käyttö on sallittu tämän asetuksen tullessa voimaan ja joiden jäämien enimmäismäärien vahvistamista koskevat hakemukset on toimitettu komissiolle ja Euroopan lääkearviontivirastolle ennen 1 päivää tammikuuta 1996;

**▼M64**

- 1 päivään tammikuuta 1998 pyratsolinonien (mukaan lukien pyratosolidiimidionit ja fenyylibutatsonit), nitroimidazolien ja arsaniliinihapon osalta, ja

**▼M34**

- 1 päivään tammikuuta 2000 muiden aineiden osalta.

Virasto julkaisee ennen 7 päivää kesäkuuta 1997 luettelon kyseisistä aineista.

**▼B***15 artikla*

Tällä asetuksella ei millään tavoin vaikuteta yhteisön säädösten soveltamiseen, joilla kielletään tiettyjen hormonaalisesti vaikuttavien aineiden käyttö karjankasvatuksessa.

Tällä asetuksella ei miltään osin vaikuteta toimenpiteisiin, joita jäsenvaltiot ovat toteuttaneet eläinlääkkeiden luvattoman käytön ehkäisemiseksi.

*16 artikla*

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 1992.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaiseaan kaikissa jäsenvaltioissa.

▼M58

*LINTE I***LUETTELO FARMAKOLOGISESTI VAIKUTTAVISTA AINEISTA, JOIDEN JÄÄMIEN ENIMMÄISMÄÄRÄT ON MÄÄRÄTTY**

## 1. Anti-infektiiviset aineet

## 1.1 Kemoterapeutit aineet

## 1.1.1 Sulfonamidit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Kalkki sulfonamidiyhdisteiden kuuluvat aineet	Itse lääkeaine	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito	Kaikkien sulfonamidiyhdisteiden yhteenlaskettu kokonaismääärät saa yllittää 100 µg/kg

## 1.1.2 Diaminopyrimidiinijohdannaiset

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Bakloprimi	Bakloprimi	Nauta	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg	Rasva Maksa Munuaiset Maito Nahka ja rasva Maksa	

**▼M58**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
▼M96			50 µg/kg	Munuaiset	
Trimetoprimi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit paitisi hevoseläimet	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Rasva <sup>(1)</sup> Lihas <sup>(2)</sup> Maksa Munuaiset Maito Lihas Rasva Maksa Munuaiset		Ei eläimille, joilla tuottavat munia elintarvikkeeksi

<sup>(1)</sup> Siansukuisille lajeille tämä MRL liittyy ”lihakseen ja nahkaan luonnonlisissä suhteissa”.

<sup>(2)</sup> Kalalle tämä MRL liittyy ”lihakseen ja nahkaan luonnonlisissä suhteissa”.

**▼M58**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
1.2 Antibiootit	Amoksiksilliini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	
1.2.1 Perisillinit			4 µg/kg	Maito	

**▼M58**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määräykset
Ampisilliini	Ampisilliini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	50 µg/kg	Lihas	
			50 µg/kg	Rasva	
			50 µg/kg	Maksa	
			50 µg/kg	Munuaiset	
			4 µg/kg	Maito	
Bentsylypenisilliini	Bentsylypenisilliini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	50 µg/kg	Lihas	
			50 µg/kg	Rasva	
			50 µg/kg	Maksa	
			50 µg/kg	Munuaiset	
			4 µg/kg	Maito	
Klokasilliini	Klokasilliini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	300 µg/kg	Lihas	
			300 µg/kg	Rasva	
			300 µg/kg	Maksa	
			300 µg/kg	Munuaiset	
			30 µg/kg	Maito	
Diklokasilliini	Diklokasilliini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	300 µg/kg	Lihas	
			300 µg/kg	Rasva	
			300 µg/kg	Maksa	
			300 µg/kg	Munuaiset	
			30 µg/kg	Maito	

	Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
<b>▼M58</b>						
<b>▼M74</b>	Fenoksimetylipenisilliini	Fenoksimetylipenisilliini	Sika	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Lihas Maksa Munuaiset	
<b>▼M121</b>			Siipikarja (2)	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Lihas Nahka ja rasva Maksa	
<b>▼M111</b>	Nafsililiini	Nafsililiini	Kaikki märehetjät (1)	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito	
<b>▼M58</b>	Oksasililiini	Oksasililiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito	
	Penetamaatti	Bentsyylipenisilliini	Nautta	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihas Rasva Maksa	

**▼M58**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
			50 µg/kg 4 µg/kg	Munuaiset Maito	
<b>▼M72</b>	Sika		50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihas Rasva Maksa	
			50 µg/kg	Munuaiset	
<b>▼M120</b>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkkäsjäimet		50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	
			4 µg/kg	Maito	

<sup>(1)</sup> Ainoastaan utarcensäiselle käyttöön.

► **M121** (2)Ei eläimille, jotka tuottavat munia elintarvikkeiden käyttöön. ▶

**▼M111****▼M58**

## 1.2.2 Kefalosporiinit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
<b>▼M71</b>	Kefaleksiini	Nauta	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Lihas Rasva Maksa	

**▼M71**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
			1 000 µg/kg	Munuaiset	
			100 µg/kg	Maito	
<b>▼M100</b>					
Kefalonium	Kefalonium	Nautta	20 µg/kg	Maito	
<b>▼M87</b>	Kefapirini	Kefapirini ja desasettylikefapirini yhteenä	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg	Lihas Rasva Munuaiset	
			60 µg/kg	Maito	
<b>▼M91</b>	Kefastetriili	Nautta	125 µg/kg	Maito	Ainoastaan utareensiäiseen käyttöön
<b>▼M58</b>	Kefatsoliini	Kefatsoliini	Nautta, lammmas, vuohi	50 µg/kg	
	Kefkinomi	Kefkinomi	Nautta	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito
<b>▼M65</b>	Sika			50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg	Lihas Nahka+rasva Maksa

**▼M65**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
			200 µg/kg	Munuaiset	
<b>▼M109</b>	Hevoseläimet	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset		
<b>▼M83</b>					
Kefoperatsoni	Kefoperatsoni	Nauta	50 µg/kg	Maito	
<b>▼M128</b>	Keftiosfuri	Beetalaktaamiraaken-teensa säilytystäiden jäämien yhteysmääriä ilmaistuna desfuronylikeftiosfuriina	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nissäkkäseläimet	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Lihas Rasva (1) Maksa Munuaiset Maito

(1) Siansukuisilla lajeilla tämä jäämien enimmäismäärä koskee "nahkaa ja rasvaa luonnollisissa suhteissa".

**▼M58**

1.2.3 Kinolonit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Danofloksasiini	Danofloksasiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit paitsi nauta, lammas, vuohi ja siipikarja	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Lihas (1) Rasva (2) Maksa Munuaiset	
<b>▼M96</b>					

## ▼M96

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Difloksasiini	Nauta, lammast, vuohi	Nauta, lammast, vuohi	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 30 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito Lihas Nahka ja rasva	Ei eläimille, jotka tuottavat munia elintarvikkeeksi
Difloksasiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit paitisi nauta, lammast, vuohi, sika ja siipikarja	Nauta, lammast, vuohi	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 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Lihas (1) Rasva Maksa Munuaiset Lihas Rasva Maksa Munuaiset Lihas Rasva Maksa Munuaiset Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Ei eläimille, jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi
Enrofloksoosiini ja siipikarja	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit paitisi, nauta, lammast, vuohi, sika, kani ja siipikarja		100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Lihas (1) Rasva Maksa Munuaiset	Ei eläimille, jotka tuottavat munia elintarvikkeeksi

Farmakologisesti vaikuttava/taine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuutos	Muut määräykset
	Nauta, lammast, vuohi	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset		
Sika, kani	Maito Lihas Rasva <sup>(2)</sup>	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Maito Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Ei eläimille, jotka tuottavat munia elintarvikkeeksi	
Sipikaja	Lihas Nahka ja rasva Maksa Munuaiset	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Lihas Nahka ja rasva Maksa Munuaiset		
Flumekuuni	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit paitisi nauta, lammast, vuohi, sika, siipikaja ja kalat	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset		
	Nauta, sika, lammast, vuohi	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Lihas Rasva <sup>(2)</sup> Maksa Munuaiset		
Sipikaja	Maito Lihas Nahka ja rasva Maksa Munuaiset	50 µg/kg 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	Maito Lihas Nahka ja rasva Maksa Munuaiset	Ei eläimille, jotka tuottavat munia elintarvikkeeksi	
Kala	Lihas ja iho luonnollisissa suhteissa	600 µg/kg			

	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
<b>▼M96</b>						
<b>▼M77</b>	Marboflokasini	Marboflokasini	Nauta	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Lihas Rasva Maksa	
			Sika	150 µg/kg 75 µg/kg 150 µg/kg	Munuaiset Maito Lihas	
				50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Nahka ja rasva Maksa Munuaiset	
<b>▼M103</b>	Oksolinihappo	Oksolinihappo	Sika	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Lihas Nahka + rasva Maksa Munuaiset	
			Karja	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Lihas Nahka + rasva Maksa Munuaiset	Ei eläimille, jotka tuottavat munia elintarvikkeeksi
			Kala	100 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg	Lihas ja iho luonnonli- sissa suhteissa	
<b>▼M122</b>		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit <sup>(3)</sup>		100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Lihas <sup>(4)</sup> Rasva <sup>(5)</sup> Maksa Munuaiset	
<b>▼M58</b>	Saraflokasini	Saraflokasini	Karja	10 µg/kg 100 µg/kg	Nahka ja rasva Maksa	

**▼M58**

Farmakologisesti vaikuttava/taidaineet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
	Lohikalat		30 µg/kg	Lihas ja iho luonollisissa suhteissa	

**▼M96**

(<sup>1</sup>) Siansukuisilla lajeilla tämä MRL liittyy "lihakseen ja nahkaan luonollisissa suhteissa".

(<sup>2</sup>) Kalalle tämä MRL liittyy "lihakseen ja nahkaan luonollisissa suhteissa".

►M122 (<sup>3</sup>) Ei etäinille, joissa tuottavat maistoja tai muita elintarvikkeeksi; rasvaa, maksaa ja munuaista koskevia jäämiä enimmäismäärä ei sovelleta kaloihin.

(<sup>4</sup>) Kalojen osalta tämä jääminen enimmäismäärä liittyy lihakseen ja ihoon luonollisissa suhteissa.

(<sup>5</sup>) Siansukuisilla lajeilla tämä jääminen enimmäismäärä liittyy "nahkaan ja rasvaan luonollisissa suhteissa". ►

## 1.2.4 Makrolidit

Farmakologisesti vaikuttava/taidaineet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset

**▼M137****▼M96**

Erytromysiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	200 µg/kg	Lihas ( <sup>1</sup> )		
		200 µg/kg	Rasva ( <sup>2</sup> )	Maksaa	
		200 µg/kg		Munuaiset	
		40 µg/kg		Maito	
		150 µg/kg		Munat	

**▼M96**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Tilmikosiini	Tilmikosiini	Kaikki ravintoa tuottavat lajit paitsi siipikarja	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihas (1) Rasva (2) Maksa Munuaiset	
		Siipikarja	50 µg/kg 75 µg/kg 75 µg/kg	Maito Lihas Nahka ja rasva	Ei eläimille, joita tuottavat munia elintarvikkeeksi
<b>▼M58</b>	Spiramysiini	Spiramysiiniin ja neospiramysiiniin määrä	200 µg/kg	Lihas	
		Nauta	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Rasva Maksa Munuaiset	
		Kana	200 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Maito Lihas Nahka ja rasva	
		Sika	400 µg/kg 250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Maksa Lihas Maksa Munuaiset	
<b>▼M70</b>					
<b>▼M58</b>	Tilmikosiini	Tilmikosiini	Nauta, lammmas, sika	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset

<b>▼M58</b>	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
<b>▼M78</b>		Nauta		50 µg/kg	Maito	
<b>▼M58</b>		Lannmas Kana		50 µg/kg 75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Maito Lihas Nahka ja rasva Maksa Munuaiset	Ei eläimille, joita tuottavat munia elintarvikkeeksi
<b>▼M77</b>		Kani		50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	
<b>▼M84</b>		Kalkkuna		75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Lihas Nahka ja rasva Maksa Munuaiset	
<b>▼C7</b>	Tulatromysiini	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-etylil-3,4,10,13-tetrahydroksi-3,5,8,10,12,14-heksametyyli-11-[3,4,6-trideoks-3-(dimetyyliamino)-β-D-ksylo-heksopyranosylijoksi]-1-oksaa-6-atsasuklopenta-dekaani-15-oni ilmaistuna tulatromysiimi ekvivalentteina	Nauta (4)	100 µg/kg	Rasva	

**▼C7**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
	Sika		3 000 µg/kg Munuaiset	Maksaa	
			100 µg/kg Nahka + rasva		
			3 000 µg/kg Maksaa		
			3 000 µg/kg Munuaiset		

**▼M96**

Tylosiini	Tylosiini A	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Rasva (3) Lihas (1) Maksaa Munuaiset Maito Munat	
Tyvalosiini	Tyvalosiinin ja 3-O-asetyylytulosiinin summa	Sika	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihas Rasva (6) Maksaa Munuaiset Rasva (7) Maksaa	

**▼M137**

- (1) Kalalle tämä MRL liittyy "ihakseen ja nahkaan luonollisissa suhteissa".  
 (2) Siansukuisilla lajeilla tämä MRL liittyy "ihakseen ja nahkaan luonollisissa suhteissa".  
 (3) Siansukuisilla lajeilla ja siipikarjalla tämä MRL liittyy "ihakseen ja nahkaan luonollisissa suhteissa".  
 ▶ **M112** ► **C7** (4) Ei eläimille, jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi. ◀  
 ▶ **N1123** (5) Ei eläimille, joilla tuottavat munia elintarvikkeeksi. ◀  
 ▶ **M137** (6) Siolla tämä jäämien enimmäismäärä koskee "nahkaa ja rasvaa luonollisissa suhteissa".  
 (7) Siipikarjalla tämä jäämien enimmäismäärä koskee "nahkaa ja rasvaa luonollisissa suhteissa". ◀

**▼M96**

**▼M131****1.2.5. Florfénikoli ja sen sulkulaisyhdisteet**

Farmakologisesti vaikuttavat( aine)et)	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos
Tiamfenikoli	Tiamfenikoli	Kaikki elintarvikkeita tuottavat eläimet <sup>(1)</sup>	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihas <sup>(2)</sup> Rasva <sup>(3)</sup> Maksa Munuaiset Maito

<sup>(1)</sup> Ei sovelleta eläimiin, jotka tuottavat munia elintarvikkeeksi. Rasva, maksa ja munuaisista koskevia jäätien enimmäistäärä ei sovelleta kaloihin.

<sup>(2)</sup> Kalojen osalta lihaksesta tankoitoitaan "Lihasta ja nahkasta luonnollisissa suhteissa".

<sup>(3)</sup> Siansukusilla lajeilla ja siipikarjalla tämä JEM liittyy "lihakseen ja nahkaan luonnollisissa suhteissa".

**▼M58****1.2.6 Tetrasyklinit**

Farmakologisesti vaikuttavat( aine)ainet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määrykset
Klooritetrasyklini	Itse lääkeaine ja sen 4-epimeri yhteenäsä	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Lihas Maksa Munuaiset Maito Munat	
Doksisyklini	Doksisyklini	Nauta	100 µg/kg 300 µg/kg	Lihas Maksa	600 µg/kg Munuaiset

Ei eläimille, jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi

**▼M58**

Farmakologisesti vaikuttavt aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muutnääräykset
	Sika	100 µg/kg Nahka ja rasva Maksa 600 µg/kg Munuaiset	Lihas 300 µg/kg Maksa 600 µg/kg Munuaiset		
	Siipikarja Ei eläimille, jotka tuottavat munia elintarvikkeeksi	100 µg/kg Nahka ja rasva Maksa 300 µg/kg Munuaiset	Lihas 300 µg/kg Maksa 600 µg/kg Munuaiset		
Oksitetrasyklini	Itse lääkeaine ja sen 4-epimeeri yhteenäsä	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	100 µg/kg Maksa 600 µg/kg Munuaiset 100 µg/kg Maito 200 µg/kg Munat	Lihas 300 µg/kg Munuaiset	
Tetrasyklini	Itse lääkeaine ja sen 4-epimeeri yhteenäsä	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	100 µg/kg Maksa 600 µg/kg Munuaiset	Lihas 300 µg/kg Maksa 600 µg/kg Munuaiset	

**▼M58**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Rifaksimini	Rifaksimini	Nautta	100 µg/kg	Maito	
			200 µg/kg	Munat	

## 1.2.7 Naftaleenirenkaiset ansamyysninit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Rifaksimini	Rifaksimini	Nautta	60 µg/kg	Maito	

## 1.2.8 Pleuromutiliinit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Tiamulin	Niiden metabolittien summa, jotka voidaan hydrolysoida 8- $\alpha$ -hydroksimutiliiniksi	Sika Kana	100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihas Maksa Lihas Nahka ja rasva Maksa	
	Kani		100 µg/kg 500 µg/kg	Lihas Maksa	

**▼M71**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Tiamulin	Niiden metabolittien summa, jotka voidaan hydrolysoida 8- $\alpha$ -hydroksimutiliiniksi	Sika Kana	100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihas Maksa Lihas Nahka ja rasva Maksa	
	Kalkkuna		100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Lihas Nahka + rasva Maksa	

**▼M77****▼M83**

**▼M83**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
▼M71	Tiamulinimi		1 000 µg/kg	Munat	
▼M58	Vainemulinimi	Sika	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihas Maksa Munuaiset	

**▼M59**

## 1.2.9 Linkosamidit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
▼M96	Linkomysiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Rasva (¹) Lihas (²) Maksa Munuaiset Maito Munat	
▼M77	Pirlimysiini	Nauta	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihas Rasva Maksa	

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläintarjat	JEM	Kohdekudos	Muut näräykset
			400 µg/kg	Munuaiset	
			100 µg/kg	Maito	

**▼M96**

(^) Siansukuisilla lajeilla ja siipikarjalla tämä MRL liittyy "lihakseen ja nahkaan luonnollisissa suhteissa".

(^2) Kalalle tämä MRL liittyy "lihakseen ja nahkaan luonnollisissa suhteissa".

**1.2.10 Aminoglykosidit**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläintarjat	JEM	Kohdekudos	Muut näräykset
Apramysini	Apramysini	Nauta	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihas Rasva	Ei eläimille, jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi
			10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Maksa	
				Munuaiset	
Dihydrostreptomysiini	Dihydrostreptomysiini	Kaikki märichtijät	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	
			200 µg/kg 500 µg/kg	Maito Lihas	
Sika			500 µg/kg 500 µg/kg	Nahka ja rasva Maksa	
			1 000 µg/kg	Munuaiset	

**▼M134**

**▼M134**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määräykset
	Kani		500 µg/kg	Lihas	
			500 µg/kg	Rasva	
			500 µg/kg	Maksa	
			1 000 µg/kg	Munuaiset	
Gentamysiini	Gentamysiini C1, gentamysiini C1a, gentamysiini C2 ja gentamysiini C2a yhteenä	Nauta	50 µg/kg	Lihas	
			50 µg/kg	Rasva	
			200 µg/kg	Maksa	
			750 µg/kg	Munuaiset	
			100 µg/kg	Maito	
	Sika		50 µg/kg	Lihas	
			50 µg/kg	Nahka + rasva	
			200 µg/kg	Maksa	
			750 µg/kg	Munuaiset	

**▼M95**

**▼M95**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Elaänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
<b>▼M110</b>					
Kanamysiini	Kanamysiini A	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit paitisi kalat <sup>(3)</sup>	100 µg/kg Lihas Rasva <sup>(1)</sup>		
			100 µg/kg Maksa		
			600 µg/kg Munuaiset		
			2500 µg/kg Maito		
			150 µg/kg Munat		
<b>▼M96</b>					
Neomysiini (mukaan lukien framysettiini)	Neomysiini B	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	500 µg/kg Rasva <sup>(1)</sup>		
			500 µg/kg Lihas <sup>(2)</sup>		
			500 µg/kg Maksa		
			5 000 µg/kg Munuaiset		
			1 500 µg/kg Maito		
			500 µg/kg Munat		
Paromomysiini	Paromomysiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	500 µg/kg Lihas <sup>(2)</sup>		Ei eläimille, jotka tuottavat maitoa tai munia elintarvikkeeksi
			1 500 µg/kg Rasva		
			1 500 µg/kg Munuaiset		

**▼M96**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Spektinomysiini	Spektinomysiini	Kaikki tuottavat lammas Lammas	Kaikki elintarvikkeita lajit paitsi 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	Rasva (1) Lihas (2) Maksa Munuaiset Maito Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito	Ei eläimille, joita tuottavat munia elintarvikkeeksi
<b>▼M134</b>	Streptomysiini	Kaikki märichtijät	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 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito Lihas Nahka ja rasva Maksa Munuaiset Lihas Rasva Maksa Munuaiset	

(1) Kalalle tämä MRL liittyy "lihakseen ja nahkaan luonnonlisissa suhteissa".  
 (2) Siansukuisilla lajeilla ja siipikarjalla tämä MRL liittyy "lihaksien ja nahkaan luonnonlisissa suhteissa".

►M110 (3) Ei eläimille, joita tuottavat munia elintarvikkeeksi ▶

**▼M96**

**▼M70**

## 1.2.11. Muut antibiootit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/ainecet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määräykset
Novobiotsiini	Novobiotsiini	Nauta	50 µg/kg	Maito	

**▼M86**

## 1.2.12 Polypeptidit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/ainecet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määräykset
Basitrasiini	Basitrasiini A:n, B:n ja C:n summa	Nauta	100 µg/kg	Maito	
		Kani	150 µg/kg	Lihas	
			150 µg/kg	Rasva	
			150 µg/kg	Maksa	
			150 µg/kg	Munuaiset	

**▼M101**

## 1.2.13 Beetalaktamaasin estäjät

Farmakologisesti vaikuttavat aine/ainecet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määräykset
Klavulaanihappo	Klavulaanihappo	Nauta	100 µg/kg	Lihas	
			100 µg/kg	Rasva	
			200 µg/kg	Maksa	
			400 µg/kg	Munuaiset	
			200 µg/kg	Maito	

**▼M87**

**▼M87**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
	Sika		100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Lihas Nahka ja rasva Maksa Munuaiset	

**▼M96**

## 1.2.14. Polomyksiinit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Koistimi	Kolistimi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg	Rasva <sup>(1)</sup> Lihas <sup>(2)</sup> Maksa Munuaiset	

<sup>(1)</sup> Siansukuisilla lajeilla ja siipikarjalta tämä MRL liittyy "lihakseen ja nahkaan luonollisissa suhteissa".

<sup>(2)</sup> Kalalle tämä MRL liittyy "lihakseen ja nahkaan luonollisissa suhteissa".

**▼M135**

## 1.2.15. Ortosonyyinit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Avilamysiini	Dikloori-isoeverminihappo	Sika	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Lihas Rasva <sup>(1)</sup> Maksa Munuaiset	

**▼M135**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määräykset
	Kani		50 µg/kg	Lihas	
	Sipikarja (1)		100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Rasva Maksa Munuaiset Lihas Rasva (2) Maksa Munuaiset	

(1) Ei eläimille, jotka tuottavat munia elintarvikkeksi.

(2) Siansukuisilla lajeilla ja sipikarjalla tämä jäätien enimmäismäärä liittyy nahkaan ja rasvaan luonnollisissa suhteissa.

**▼M137**

## 1.2.16. Ionoforit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määräykset
<b>Monensiini</b>	Monensiini A	Nautaeläimet	2 µg/kg	Lihas	
			10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg	Rasva Maksa Munuaiset	
<b>Lasalosidi</b>	Lasalosidi A	Sipikarja	20 µg/kg	Lihas	
			100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Rasva (1) Maksa Munuaiset Munat	

(1) Sipikarjalla tämä jäätien enimmäismäärä koskee "nahkaa ja rasva luonnollisissa suhteissa".

**▼M58**

2. Antiparasiittiset aineet  
 2.1 Sisäöislääkkeet  
 2.1.1 Salisylylianillidit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Klosanteeli	Nauta		1 000 µg/kg	Lihas	
			3 000 µg/kg	Rasva	
			1 000 µg/kg	Maksa	
			3 000 µg/kg	Munuaiset	
	Lammast		1 500 µg/kg	Lihas	
			2 000 µg/kg	Rasva	
			1 500 µg/kg	Maksa	
			5 000 µg/kg	Munuaiset	
<b>▼M86</b>					
Rafoksanidi	Nauta		30 µg/kg	Lihas	
			30 µg/kg	Rasva	
			10 µg/kg	Maksa	
	Lammast		40 µg/kg	Munuaiset	
			100 µg/kg	Lihas	
			250 µg/kg	Rasva	
			150 µg/kg	Maksa	
			150 µg/kg	Munuaiset	

**▼M86**

Ei eläimille, jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi

**▼M58**

## 2.1.2 Tetrahydroimidatsolit (imidatsolitiatsolit)

Farmakologisesti vaikuttava/aine/aineet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Levamisol	Nauta, lammmas, sika, siipikarja	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset		

## 2.1.3 Bentsimidatsolit ja probentsimidatsolit

Farmakologisesti vaikuttava/aine/aineet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
<b>▼M113</b> Albendatsoli	Albendatsolisulfoksidin, albendatsolisulfonin ja albendatsoli-2-aminosulfonin yhteysmääriä albendatsolina ilmaistuna	Kaikki märehijät	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito	
<b>▼M69</b> Albendatsolioksidi	Albendatsolioksidi, albendatsolisulfoni ja albendatsoli-2-aminosulfoni yhteynsä, albendatsolina ilmaistuna	Nauta, lammmas	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito	

**▼M69**

Farmakologisesti vaikuttava/vat aine/aineet	Merkkijäämä	Elaänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
<b>▼M113</b>					
Febanteeli	Uutettavissa olevien jäämien yhteismääriä, joka voidaan haperata oksfendatsolisulfoniksi	Kaikki märrehtijät	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg	Lihas Rasva Maksa	
Fenbendatsoli	Uutettavissa olevien jäämien yhteismääriä, joka voidaan haperata oksfendatsolisulfoniksi	Kaikki märrehtijät	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg	Lihas Rasva Maksa	
<b>▼M127</b>					
Flubendatsoli	Flubendatsolin ja (2-amino-1H-bentsimidatsoli-5-yyli)(4-fluorinyyli)metanonin yhteismääriä	Siipikarja, siat	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Lihas Nahka ja rasva Maksa Munuaiset	
Flubendatsoli	Flubendatsoli	Siipikarja	400 µg/kg	Munat	
<b>▼M88</b>					
Mebendatsoli	Mebendatsolin metyylili(5-1-hydroksi, 1-fenyyli)metyyli-1H-bentsimidatsoli-2-yyli) karbamatin ja (2-amino-1H-bentsimidatsoli-5-yyli)fenyylimetanonin summa ilmaistuna mebendatsoliaktivanteina	Lannmas, vuohi, hevoseläimet	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Ei eläimille, jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi

	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
<b>▼M88</b>						
<b>▼M83</b>	Neobimini	Albendatsolioksiidi, albendatsoli-sulfoni ja albendatsoli-2-aminosulfoni yhteenä, albendatsolina ilmaistuna	Nauta, lammast	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito	Ainostaan sunkauitta annettuna
<b>▼M113</b>	Oksfendatsoli	Uutettavissa olevien jäämien yhteismääriä, joka voidaan hapettaa oksfendatsolisulfoniksi	Kaikki märehtijät	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito	
<b>▼M58</b>	Oksibendatsoli	Oksibendatsoli	Sika	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Lihas Nahka ja rasva Maksa Munuaiset	
<b>▼M113</b>	Tiabendatsoli	Tiabendatsolin ja 5-hydroksitiabendatsolin yhteismääri	Vuohet	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito	

**▼M113**

Farmakologisesti vaikuttava/valt aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
▼M130 Triklabendatsoli	Uutettavissa olevien jäätien yhteismääärä, joka voidaan haittaa ketotriklabendatsoliksi	Kaikki märehtijät <sup>(1)</sup>	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	

(<sup>1</sup>) Ei eläimille, joita tuottavat maitsota elintarvikkeeksi.

**▼M62**

## 2.1.4 Fenoliderivativit mukaan lukien salisylihanilidit

Farmakologisesti vaikuttava/valt aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Nitroksinili	Nitroksinili	Nauta, lammass	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	
▼M113 Oksiklotsanidi	Oksiklotsanidi	Kaikki märehtijät	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito	

**▼M113**

**▼M66****2.1.5 Bentseenisulfonamidit**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määräykset
Klor suloni	Klor suloni	Nauta	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Lihas Maksa Munuaiset	

**▼M95****2.1.6 Piperaatsiiniin johdannaiset**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määräykset
Piperaatsiini	Piperatsiini	Sika	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Lihas Nahka + rasva Maksa Munuaiset Kana	

**▼M114****2.1.7 Tetrahydropyrimidiinit**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määräykset
Moranteli	Niiden jäämien summa, jotka voidaan hydroloida N-metyyl-1,3-propaanidiaminiksi ja ilmaista morantelia vastaavina	Nauta, lammast	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	

**▼M114**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodot	Muut määräykset
			50 µg/kg	Maito	

**▼M122**

Kaikki märehijät	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito		
------------------	--	---	--	--

**▼M58**

2.2 Ulkoloislääkeet	2.2.1 Organofosfaatit	Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määräykset
Diatasinoni		Diatasinoni	Nauta, lammast, vuohi Nauta, sika, lammast, vuohi	Nauta, lammast, vuohi Nauta, sika, lammast, vuohi	20 µg/kg 20 µg/kg	Maito	
Foksimi					700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Rasva Maksa Munuaiset	Ei eläimille joilla tuottavat maitoa elintarvikkeeksi
					50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Lihas Rasva Munuaiset	

**▼M83**

**▼M83**

Farmakologisesti vaikuttava/taine/ainet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
	Sika		20 µg/kg	Lihas	
			700 µg/kg	Nahka + rasva	
			20 µg/kg	Maksa	
			20 µg/kg	Munuaiset	
<b>▼M121</b>					
	Karja		25 µg/kg	Lihas	
			550 µg/kg	Nahka ja rasva	
			50 µg/kg	Maksa	
			30 µg/kg	Munuaiset	
			60 µg/kg	Munat	
<b>▼M86</b>					
Kumafossi	Kumafossi	Mehiläiset	100 µg/kg	Hunaja	
<b>▼M58</b>					

## 2.2.2 Formamidiinit

Farmakologisesti vaikuttava/taine/ainet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Amitratsi	Amitratsi ja sen 2,4-dimetyyliamiini sisältävien metabolittien yhteysmäärä ilmaistuna amitratsina	Nautta	200 µg/kg	Rasva	
				200 µg/kg	Maksa
				200 µg/kg	Munuaiset
				10 µg/kg	Maito

**▼M58**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
	Lammastas	400 µg/kg	Rasva		
		100 µg/kg	Maksa		
		200 µg/kg	Munuaiset		
Sika		10 µg/kg	Maito		
		400 µg/kg	Nahka ja rasva		
		200 µg/kg	Maksa		
		200 µg/kg	Munuaiset		
Mehiläiset (hunaja)		200 µg/kg	Hunaja		
Vuohet		200 µg/kg	Rasva		
		100 µg/kg	Maksa		
		200 µg/kg	Munuaiset		
		10 µg/kg	Maito		

**▼M113**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Deltametrini	Kaikki määröltään			10 µg/kg Lihas	
				50 µg/kg Rasva	
				10 µg/kg Maksa	

**▼M58**

## 2.2.3 Pyretroidit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Deltametrini					

**▼M113**

**▼M113**

Farmakologisesti vaikuttava/ta/aine/aineet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
			10 µg/kg	Munuaiset	
			20 µg/kg	Maito	
			10 µg/kg	Lihas ja iho luonnonli- sissa suhteissa	
<b>▼M91</b>		Kala			
<b>▼M131</b>	Fenvaleeraatti	Fenvaleeraatti (RR-, SS-, RS- ja SR-isomeerien summa)	Nautaeläimet 25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito	
<b>▼M58</b>	Flumetriini	Flumetriini (trans- <i>z</i> - isomeerien määrä)	Nauta 10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito	

**▼M58**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Lammast	10 µg/kg	Lihas			Ei eläimille jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi
	150 µg/kg	Rasva			
	20 µg/kg	Maksa			
	10 µg/kg	Munuaiset			
Permetriini yhteenä)	(isomeerit Nauta	50 µg/kg	Lihas		
		500 µg/kg	Rasva		
		50 µg/kg	Maksa		
		50 µg/kg	Munuaiset		

**▼M78****▼M100**

**▼M100**

Farmakologisesti vaikuttava/ta/aine/aineet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekuutos	Muut määräykset
			50 µg/kg	Maito (*)	
<b>▼C5</b>					
Syhalotriini	(isomeerit yhteenä)	Nauta	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Rasva Munuaiset Maito	Neuvoston direktiivin 94/29/EY muut ehdot on otettava huomioon
Syflutriini	(isomeerit yhteenä)	Nauta	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito	
<b>▼M105</b>					
Sypermetriini	(isomeerit yhteenä)	Lohikalat	50 µg/kg	Lihas ja iho luonnollisissa suhteissa	
<b>▼M113</b>					

**▼M113**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Alfasypermetriini			20 µg/kg	Maito (*)	

**▼M108**

Sypermetriini (isomeerit yhteenä)	Nautta, lammass	20 µg/kg	Lihas		
		200 µg/kg	Rasva		
		20 µg/kg	Maksa		
		20 µg/kg	Munuaiset		
		20 µg/kg	Maito (*)		

**▼M100**

(\*) Komission direktiivin 98/82/EY muut ehdot on otettava huomioon (EYVL L 290, 29.10.1998, s. 25).

**▼M65**

## 2.2.4 Asyyliurean johdannaiset

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Difflobentsuroni	Lohikalat	1 000 µg/kg	Lihas ja iho luonnollisessa suhteissa		
Fluatsuroni	Nauttaeläimet ()	200 µg/kg	Lihas		
		7 000 µg/kg	Graisse		
		500 µg/kg	Foie		
		500 µg/kg	Reins		
Teflobentsuroni	Lohikalat	500 µg/kg	Lihas ja iho luonnollisissa suhteissa		

(<sup>1</sup>) Ei eläimille, joita tuottavat maitoa elintarvikkeeksi.

**▼M129**

**▼M76**

## 2.2.5 Pyrimidinjohdannaiset

Farmakologisesti vaikuttavat aine(et)	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Disyklanili	Disykloniliin kokonaismääärä 2, 4, 6-triamino-pirimidiini-5-karbonitriili	Lammas  ►M78	200 µg/kg 150 µg/kg ▼	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Ei eläimille joita tuottavat maitoa elintarvikkeeksi

**▼M86**

## 2.2.6 Triatsiiniyhödannaiset

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Syromatsiini	Syromatsiini	Lammas	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Ei eläimille, joita tuottavat maitoa elintarvikkeeksi

**▼M58**

## 2.3 Sisä- ja ulkoloisiin vaikuttavat aineet

## 2.3.1 Avermektiinit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Abamektini	Avermektiini B1 a	Nauta	10 µg/kg 20 µg/kg	Rasva Maksa	

<b>▼M58</b>	Farmakologisesti vaikuttava/ain/aineet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekuutos	Muut määräykset
<b>▼M95</b>		Lammast	20 µg/kg Lihas			Ei eläimille, jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi
			50 µg/kg Rasva			
			25 µg/kg Maksa			
			20 µg/kg Munuaiset			
<b>▼M132</b>	Doramektiini	Doramektiini	Kaikki elintarvikkeita nisäkkästäämet <sup>(1)</sup>	40 µg/kg Lihas		
			150 µg/kg Rasva			
			100 µg/kg Maksa			
			60 µg/kg Munuaiset			
<b>▼M106</b>	Emamektiini	Emamektiini B1a	Eväkalat	100 µg/kg Lihas ja iho luonnonli- sissa suhteissa		
<b>▼M58</b>	Epinomektiini	Epinomektiini B1 a	Nautta	►M67 50 µg/ kg▼	Lihas	
				►M67 250 µg/ kg▼	Rasva	
				►M67 1 500 µg/kg▼	Maksa	

**▼M58**

Farmakologisesti vaikuttava/ta/aine/aineet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
			<b>►M67</b> 300 µg/ kg▼	Munuaiset	
Ivermektiini	22,23-Dihydro-aver-mektiini B1 a	Nauta  Sika, lammas, hevos-läimet  22,23-Dihydroavermek-tiini B1 a	40 µg/kg  100 µg/kg  20 µg/kg  15 µg/kg  20 µg/kg  100 µg/kg  50 µg/kg  20 µg/kg	Rasva  Maksa  Rasva  Maksa  Lihas  Rasva  Maksa	

	Farmakologisesti vaikuttava/ta/aine/aineet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
▼M58						
▼M119		Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkäsejäimet <sup>(1)</sup>		100 µg/kg Rasva		
				100 µg/kg Maksa		
				30 µg/kg Munuaiset		
▼M58	Moksidektini	Nauta, lammash	50 µg/kg Lihas			
			500 µg/kg Rasva			
			100 µg/kg Maksa			
			50 µg/kg Munuaiset			
▼M87		Nauta	40 µg/kg Maito			
		Hevoseläimet	50 µg/kg Lihas			
			500 µg/kg Rasva			
			100 µg/kg Maksa			
			50 µg/kg Munuaiset			
▼M66		Lammash	40 µg/kg Maito			
▼M117						
▼M119						

(1) Ei saa käyttää eläimillä, joissa tuottavat maitoa elintarvikkeitä.

**▼M58** 2.4 Alkueläimiin vaikuttavat ainet

2.4.1 Triatsimionijohdannainen

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Toltratsurili	Toltratsurilisulfoni	Kana	100 µg/kg	Lihas	Ei eläimille, joita tuottavat munia elintarvikkeeksi
			200 µg/kg	Nahka ja rasva	
			600 µg/kg	Maksa	
			400 µg/kg	Munuaiset	
		Kalkkuna	100 µg/kg	Lihas	
			200 µg/kg	Nahka ja rasva	
			600 µg/kg	Maksa	
			400 µg/kg	Munuaiset	
		Sika	100 µg/kg	Lihas	
			150 µg/kg	Nahka ja rasva	
			500 µg/kg	Maksa	
			250 µg/kg	Munuaiset	
		Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkäsetäimet ( <sup>1</sup> )	100 µg/kg	Lihas	
			150 µg/kg	Rasva ( <sup>2</sup> )	

**▼M80**

**▼M126**

**▼M126**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
		Sipikarja (3)			
			500 µg/kg	Maksa	
			250 µg/kg	Munuaiset	
			100 µg/kg	Lihas	
			200 µg/kg	Nahka ja rasva	
			600 µg/kg	Maksa	
			400 µg/kg	Munuaiset	

(1) Ei eläimille, joikka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi.

(2) Siansukuisilla lajeilla tämä jäämien enimmäismäärä koskee "nahkaa ja rasvaa luonnollisissa suhteissa".

(3) Ei eläimille, joikka tuottavat munia elintarvikkeeksi.

**▼M80**

## 2.4.2. Kiratseloni-derivaatti

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Halofuginoni	Halofuginoni	Nauta	10 µg/kg	Lihas	Ei eläimille joikka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi
			25 µg/kg	Rasva	
			30 µg/kg	Maksa	
			30 µg/kg	Munuaiset	

**▼M91**

## 2.4.3 Karbanilidit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Imidokarbi	Imidokarbi	Nauta	300 µg/kg	Lihas	
			50 µg/kg	Rasva	

**▼M91**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
			2 000 µg/kg	Maksaa	
			1 500 µg/kg	Munuaiset	
			50 µg/kg	Maito	

**▼M109**

Lammast (¹)	300 µg/kg	Lihas		
	50 µg/kg	Rasva		
	2 000µg/kg	Maksaa		

(¹) Ei lampaille, jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi.

**▼M118**

## 2.4.4 Ionofofit

Farmakologisesti vaikuttava(t) aine(et)	Merkkijäämä	Eläinlaji	Jäätimen enimmäismäärä	Kohdekudos	Muut määräykset

**▼M137**

**▼M58**

3. Hermostoon vaikuttavat lääkkeet

3.1 Keskushermostoon vaikuttavat aineet

3.1.1 Butyrofenonineuroleptit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Atsaperoni	Atsaperonin ja atsaperolin yhteismäärä	Sika	100 µg/kg	Lihas	

3.2 Autonomiseen hermostoon vaikuttavat lääkkeet

3.2.1 Antidiurenergiset aineet

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Karatsololi	Karatsololi	Sika	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Lihas Nahka ja rasva Maksa Munuaiset	

3.2.1

**▼M72**

**▼M78** 3.2.2.  $\beta$ 2-sympatomimeetit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Klenbuterolihydrokloridi	Klenbuteroli	Nauta	0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,05 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lihas Maksa Munuaiset Maito	

**▼M58**

4. Tulehdusjätkkeet
  - 4.1 Tulehduskipuljätkkeet
    - 4.1.1 Arylipropionihappojohdamaiset

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Kaprofeeni	Kaprofeeni	Nauta Ei eläimille joitka tuotavat maitoa elintarvikkeeksi	500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	

**▼M65**

	Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
<b>▼M65</b>						
<b>▼M58</b>	Vedaprofeeni	Vedaprofeeni	Hevoseläimet	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	
<b>▼M119</b>	Kaprofeeni	Kaprofeeni ja kariprofeenilukuronidikonjugaatin summa	Nautta- ja hevoseläimet	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	
<b>▼M58</b>	4.1.2 Fenamaatit	Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos
<b>▼M71</b>	Fluniksimi	Fluniksimi	Nautta	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	
		5-Hydroksifluniksimi	Sika	40 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg	Maito Lihas Nahka ja rasva Maksa	

**▼M71**

Farmakologisesti vaikuttava/valtaine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
			30 µg/kg	Munuaiset	
<b>▼M80</b>	Hevoseläimet				
		10 µg/kg Lihas			
		20 µg/kg Rasva			
		100 µg/kg Maksa			
		200 µg/kg Munuaiset			
<b>▼M58</b>	Tolfenaamihappo	Nauta	50 µg/kg Lihas		
			400 µg/kg Maksa		
			100 µg/kg Munuaiset		
			50 µg/kg Maito		
			50 µg/kg Sika		
			400 µg/kg Maksa		
			100 µg/kg Munuaiset		

**▼M97**

## 4.1.3 Enolihapon johdannaiset

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Meloksikaami	Meloksikaami	Hevoseläimet	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Lihas Maksa Munuaiset	

**▼M69**

## 4.1.4 Osikkamin johdannaiset

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Meloksikaami	Meloksikaami	Siat, hevoseläimet ja kaninit	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Lihas Maksa Munuaiset	
		Lampaat ja vuohet	20 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	Lihas Maksa Munuaiset Maito	

**▼M131**

**▼M108****4.1.5 Pyratsolonin johdamaiset**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/ainecet	Merkkijäämä	Eläintajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Metamitsoli	4-Metyliliamino-antipyriini	Nautta	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Lihas Rasva Maksa	

**▼M110****4.1.6 Fenyylietikkahapon johdamaiset**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/ainecet	Merkkijäämä	Eläintajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Diklofenaakki	Diklofenaakki	Nautta (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	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Lihas Nahka + rasva Maksa Munuaiset Lihas Rasva Maksa Munuaiset	

(¹) Ei eläimille joikka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi.

**▼M136**  
4.1.7. Sulfonoidut fenyylilaktonit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määräykset
<b>Firokoksbibi</b>	Firokoksbibi	Hevoseläimet	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg	Lihas Rasva Maksa	
			10 µg/kg	Munuaiset	
<b>▼M58</b>					
5. Kortikoidit					
5.1 Glukokortikoidit					
Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määräykset
<b>▼M70</b>	Beetametasoni	Nauta	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg	Lihas Maksa	
			0,75 µg/kg 0,3 µg/kg	Munuaiset Maito	
			0,75 µg/kg 2,0 µg/kg	Lihas Maksa	
			0,75 µg/kg	Munuaiset	
<b>▼M58</b>	Deksametasoni	Nauta	0,3 µg/kg	Maito	
		Nauta, sika, hevoseläimet	0,75 µg/kg 2 µg/kg	Lihas Maksa	
			0,75 µg/kg	Munuaiset	
		Vuohet	0,75 µg/kg 2 µg/kg	Lihas Maksa	
<b>▼M113</b>					

**▼M113**

Farmakologisesti vaikuttava(t) aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
			0,75 µg/kg 0,3 µg/kg	Munuaiset Maito	

**▼M93**

Metyliprednisoloni	Metylkiprednisoloni	Nautta	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Ei eläimille joita tuottavat maitoa elintarvikkeeksi
--------------------	---------------------	--------	--	--------------------------------------	--

**▼M79**

Prednisoloni	Prednisoloni	Nautta	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito	
--------------	--------------	--------	---	---	--

**▼M92**

6. Lisääntymiseen vaikuttavat aineet  
 6.1 Progestooneenit

Farmakologisesti vaikuttava(t) aine(t)	Merkkijäämä	Eläinlajit	Jäätien enimmäismääri	Kohdekudos	Muut määräykset
Kloormadinoni	Kloormadinoni	Nautta	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Rasva Maksa Maito	Ainostaan jalostustarkoitukseen

<b>▼M92</b>	Farmakologisesti vaikuttava(t) aineet(t)	Merkkijäämä	Eitänlajit	Jäämien enimmäismäärä	Kohdekudos	Muut määräykset
	Flugestoniaasetatti	Flugestoniaasetatti	Lammas	1 µg/kg	Maito	Ainoastaan emättimenisäiseen käytöön jalostustarkoituksiin
<b>▼M103</b>		Vuohti		1 µg/kg	Maito	
<b>▼M124</b>		Lammas, vuohi		0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Ainoastaan hoito- ja jalostustarkoituksiin Emättimenisäiseen käyttöön ainoastaan eläinten lisääntymiseen liittyviin tarkoituksiin
<b>▼M116</b>	Altenogesti (1)	Sika Hevoseläimet	Altenogesti	1 µg/kg 0,4 µg/kg 1 µg/kg 0,9 µg/kg	Nahka ja rasva Maksa Rasva Maksa	
<b>▼M121</b>	Norgestimaatti (2)	Nautaeläimet	Norgestimaatti	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito	
<b>▼M116</b>						

(1) Ainoastaan jalostustarkoituksiin direktiivin 96/22/EY säännösten mukaisesti.  
 ►M121 (2) Vain hoito- tai jalostustarkoituksiin. ▶

**▼M58****LUETTELO AINEISTA, JOIDEN JÄÄMILLE EI OLE TARPEELLISTA MÄÄRÄTÄ ENIMMÄISMÄÄRIÄ**

## 1. Epäorganiset kemialliset yhdisteet

Farmakologisesti valkuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määrykset
Alumiinidistearaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Alumiinihydroksidiasteatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Alumiinifosfaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M99</b>		
Alumiinisalisylaatti (emäksinen)	Nauta	Ainoastaan suun kautta annettuna; ei eläimille jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi
<b>▼M58</b>		
Alumiinitristearaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Ammoniumkloridi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M72</b>		
Bariumselenaatti	Nauta, lammast	
<b>▼M58</b>		
Vismuttisubstarkbonaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan suun kautta annettuna
Vismuttisubstgallaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan suun kautta annettuna
Vismuttisubstnitraatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan suun kautta annettuna
Vismuttisubsalsylaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan suun kautta annettuna

**▼M58**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
Boorihappo ja boraatit	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Bromi, natriumsuola	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkäslajit	Ainoastaan ulkoiseen käytöön
<b>▼M65</b>		
Bromidi, kaliumsuola	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M58</b>		
Kalsiumasetaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Kalsiumbentsoaatti		
Kalsiumkarbonaatti		
Kalsiumkloridi		
Kalsiumglukonaatti		
Kalsiumhydroksidi		
Kalsiumhypofosfaatti		
Kalsiummalaatti		
Kalsiumoksidi		
Kalsiumfosfaatti		
Kalsiumpolyfosfaatit		
Kalsiumpropionaatti		
Kalsiumsilikaatti		
Kalsiumstearaatti		
Kalsiumsulfiaatti		

**▼M58**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
Kalsiumglukoheptonaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Kalsiumglukonoglukoheptonaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Kalsiumglukonolakttaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Kalsiumglutamaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M80</b>		
Kalsiumglyserofosfaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M58</b>		
Koboltitkarbonaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Koboltidikloridi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Koboltiglukonaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Koboltioksidi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Koboltitsulfraatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Koboltitrioksidi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Kupariikloridi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Kuparijukonaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Kuparihheptonaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Kuparinmetionaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Kuparioksidi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
Kuparisulffaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Dikuparioksidi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Suolahappo	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi apuaineena
Vetyperoksidi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Jodi ja jodin epäorgaaniset yhdisiteet mukaan lukien:	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
— Natrium- ja kaliumjodidi		
— Natrium- ja kaliumjodaatti		
— Jodoforit mukaan lukien polyvinyylipyrrolidonijodi		
Rautadikloridi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Rautasulffaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Magnesium	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Magnesiumsulfaatti		
Magnesiumhydroksidi		
Magnesiumstearaatti		
Magnesiumglutamaatti		
Magnesiumorotaatti		
Magnesiumalumiinisilikaatti		
Magnesiumoksidi		
Magnesiumkarbonaatti		
Magnesiumfosfaatti		

**▼M58**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
Magnesiumglyserofosfaatti		
Magnesiumaspartaatti		
Magnesiumstraatti		
Magnesiumasetaatti		
Magnesiumtrisilikaatti		
Nikkeli glukononaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Nikkeliulfiaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Kalium DL-aspartaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Kaliumglukurononaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Kaliumglyserofosfaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Kaliumnitraatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Kaliumselenaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M62</b>		
Natriumglyserofosfaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M58</b>		
Natriumklorotti	Nauta	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
Natriumdikloori-isosyanuraatti	Nauta, lammast, vuohi	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
Natriumhypofosfitti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M129</b>		
Natriumnitriitti	Nautaeläimet	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
<b>▼M77</b>		
Natriumpropionaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M58</b>		
Natriumselenaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	

▼M58

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
Natriumseleniitti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Rikki	►M101 Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit ▶	
Sinkkiasetaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Sinkkikloridi		
Sinkkiglukononaatti		
Sinkkioleaatti		
Sinkkistearaatti		
<b>2. Orgaaniset kemialliset yhdisteet</b>		
Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
17β-Estradioli	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkäslajit	Ainoastaan terapeutiseen ja eläimen lisääntymiseen liittyvään käytöön
2-Aminocetanoli	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
2-Aminocetylidihydrogeenifosfaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
2-Pyrrolidoni	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Parenteraalisina annoksina enintään 40 mg/kg elopainosta
8-hydrosikinolimi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkäslajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön vastasyneillä
Asetyylikysteini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Alfakalsidoli	Nauta	Vain vaskivoiville nadoille
Alfaprostoli	Kani Nauta, sika, hevoseläimet	
Bastirasini	Nauta	Vain lypsylehmille utarcensisäistestä ja kaikkien muihin kudoksiin paitsi matoon

▼M58

	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut näitärykset
Bentsalkoniumkloridi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan säilöntääinencena käytettäväksi pitoisuuden ollessa enintään 0,05 %	Käytettäväksi ainoastaan anestesiassa
Bentsokaini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi apuaineena	
Bentsylialkoholi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Betaaini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Bronopolii	Lohikalat	Vain hedelmöitytylle kalan mäimunille	
Brottsolaami	Nauta	Ainoastaan hoitolarkoituksiin	
Busereiliini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Butorfanolitraatti	Hevoseläimet	Ainoastaan laskimon sisäiseen annosteluun	
Butyl-4-hydroksibentsoatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Butylisikapolamüünibromidi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Kofeiimi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Karbetrosiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkäslajit		
Kefatsolimi	Nauta Lammast, vuohi	Ainoastaan utareensiäiseen käyttöön, paitsi jos utaretta voidaan käyttää elintarvikkeisiin, ja kohdunsiäiseen käyttöön	
Setostearyylialkoholi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Setrimidi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Klooriheksidiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön	
Klorokresoli	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Klatursilli	Kyyhkynen		
Kloprostenoli	Nauta, sika, hevoseläimet		
Kaakaosta saatavat alkyyliidimetylibetaaninit	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi apuaineena	
Kortikotropiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
D-Phe 6 -Lutenisoivaa hormonia vapauttava hormoni	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Dembreksiini	Hevoseläimet		

**▼M58**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
Denaveriinihydrokloridi	Nauta	
Detomidiini	Nauta, hevoseläimet	Ainoastaan hoitolarkoituksin
<b>▼M112</b>		
Diklatsurili	Kaikki märehijät (1) Sika (1)	
<b>▼M58</b>		
Dietyylliftalaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Diyleeniglykolimonooetyylieetteri	Nauta, sika	
Dimangagantrioksidi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan suun kautta annettuna
Dimetyylliftalaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Dinoprosti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkäsläjät	
Dinoprostitorometamini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkäsläjät	
Diprofylliini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Etamifylliinkamsylatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Etanoli	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi apuaineena
Etyyllilakttaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Etiprostitorometamini	Nauta, sika	
Fertirelliinasetaatti	Nauta	
Flumetrini	Mehiläiset(hunaja)	
Foolihappo	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Glyseroliformaali	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Gonadotropiinia vapauttava hormoni	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Heptaminoli	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
Hesperiidiiini	Hevoseläimet	
Hesperiidinimetyylikalkoni	Hevoseläimet	
Heksetidiiini	Hevoseläimet	Ainoastaan ulkoiseen käytöön
Ihmisen koriongonadotropiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Ihmisen vahdevuosi-jän gonadotropiini, virtsasta eristetty	Nauta	
Hydrokortisoni	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käytöön
Jodin organaiset yhdisteet — jodoformi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Isobutaani	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Isofluraani	Hevoseläimet	Käytettäväksi ainoastaan anestesiään
Isoksupriini	Nauta, hevoseläimet	Neuvoston direktiivin 96/22/EY mukaiseen terapeutiseen käytöön (EYVL L 125, 23.5.1996, s. 3)
Ketamiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Ketanseriinitartraatti	Hevoseläimet	
Ketoprofeeni	Nauta, sika, hevoseläimet	Käytettäväksi apuaineena
L-vinihappo ja sen yksi- ja kaksiemäksiset natrium-, kalium- ja kalsiumsuolat	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Maitohappo	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Lesirelliini	Nauta, hevoseläimet, kani	
Löbeliini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Luprostitoli	Kaikki nisäkkäät	
Omenahappo	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi apuaineena
Mangaanikarbonaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan suun kautta annettuna
Mangaankloridi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan suun kautta annettuna

▼M58

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut näitärykset
Mangaaniglukonaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan suun kautta annettuna
Mangaanglyserofosfaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan suun kautta annettuna
Mangaanioksidi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan suun kautta annettuna
Mangaanipidolaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan suun kautta annettuna
Mangaaniribonukleatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan suun kautta annettuna
Mangaanisulfuaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan suun kautta annettuna
Mesillinaami	Nauta	Ainoastaan kohdunsiäiseen käyttöön
Medroksiprogestronasettaatti	Lammastas	Emätiimensisäiseen käyttöön ainostaan eläinten lisääntymiseen liittyviin tarkoituksiin
Melatonini	Lammastas, vuohi	
Menadioni	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Menbutoni	Nauta, lammastas, vuohi, sika, hevoseläimet	
Mentoli	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Metyyliinikotinaatti	Nauta, hevoseläimet	Ainoastaan ulkoiseen käytöön
Viskositettiltaan matalasta korkeaan olevat mineralihiihtivedyt, muun luhien mikrokitiset vahat, noin C10 - C60; alifaattiset, haarautuneet alifaattiset ja alisyklistiset yhdisteet	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Poissulkien aromaattiset ja tydyttymättömät yhdisteet
N-butanaani	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi apuaineena
N-butanoli	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Natamysiini	Nauta, hevoseläimet	Ainoastaan ulkoiseen käytöön
Neostigmiumi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Nikoboksiili	Hevoseläimet	Ainoastaan ulkoiseen käytöön
Nonivamidi	Hevoseläimet	Ainoastaan ulkoiseen käytöön
Oleyoleaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käytöön
Oksitosini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkäslajit	

	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
Pankreatiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkäslajit	Ainoastaan ulkoiseen käytöön	
Papaini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan vastasyntyneet vasikat	
Papaveriini	Nauta		
Peretikkahappo	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Fenoli	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Floroglusinoli	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Fytomenadioni	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Polikresiliini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käytöön	
Polytyleeniglykoli-1,5-hydroksisteearatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi apuaineena	
Polytyleeniglykoli-7-glycerylikokoatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käytöön	
Polytyleeniglykolistearaatit, joissa on 8 - 40 oksietiyyksikköä	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi apuaineena	
Polysulfanoitu glykosaminoglykaani	Hevoseläimet		
Pratsikvanteli	Lammas Hevoseläimet	Ei maitoa tuottaville lampaille	
Tiineen tamman seerumigonadotropiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Pretkamidi (kroketamidi ja kropropanidi)	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkäslajit		
Prokaiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Propaani	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Propyleeniglykoli	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Kvatressini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan säilöntääaineena käytettäväksi pitoisuuden ollessa enintään 0,5 %	
R-Kloprostenoli	Nauta, sika, hevoseläimet		
Rifaksimiiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkäslajit Nauta	Ainoastaan ulkoiseen käytöön Ainoastaan utareensiäiseen käytöön, paitsi jos utaretta voidaan käyttää elintarvikkeisiin, ja kohdunsiäiseen käytöön	

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Elänlajit	Muut näitärykset
Romifidini	Hevoseläimet	Ainoastaan hoitolarkoituksiin
Natrium-2-metyyli-2-fenoksipropanoatti	Nauta, sika, vuohi, hevoseläimet	
Natriumbentsyyli-4-hydroksibentsoatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Natriumbutyyli-4-hydroksibentsoatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Natriumsetostearyylisulffaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
Somatosalmi	Lohi	
Tannium	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Taufluvalinaatti		
Terpiinihydraatti	Nauta, sika, lammmas, vuohi	
Tetrakaini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi ainoastaan paikallispuidutteena
Teobromiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Teofyllini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Tiomersali	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi ainoastaan säilöntääineena moniammrosrokotteissa pitoisuksina, joaka eivät yliä 0,02 %:a
Timerfonatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi ainoastaan säilöntääineena moniammrosrokotteissa pitoisuksina, joaka eivät yliä 0,02 %:a
Trimetylfloroglusinoli	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
D-vitaminini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Villarasva-alkoholit	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
		▼M59
1-Metyyli-2-pyrroldoni	Hevoseläimet	
Kefasetriili	Nauta	Ainoastaan maitorauhaseen ja kaikkien kudoksiin maitoa lukuun ottamatta

**▼M59**

	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
Emiliikonatsoli	Nauta, hevoseläimet	Ainoastaan ulkoisen käyttöön	
Etamsyylaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Strykniini	Nauta	Vain suun kautta antoon enintään 0,1 mg/kg ruumiinpainosta	
<b>▼M60</b>			
Parkonatsoli	Helmikana		
<b>▼M62</b>			
Biotiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Bromiheksini	Nauta Ei eläimille, jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi		
	Sika		
	Sipiikarja Ei eläimille, jotka tuottavat munia elintarvikkeeksi		
Merkaptamiini-hydrokloridi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkäslajit		
Pratsikvanteli	Lammas		
Pyrantell-embonaatti	Hevoseläimet		
B1-vitamininit	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
B12-vitamininit	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
B2-vitamininit	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
B3-vitamininit	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
B5-vitamininit	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
B6-vitamininit	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		

**▼M62**

E-vitamiini	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		

**▼M63**

Tiaprosti	Nauta, lammast, sika, hevoseläimet		
-----------	------------------------------------	--	--

**▼M65**

Apramysjini	Sika, kani  Lammast  Ei eläimille jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi	Ainoastaan suun kautta annettuna	
	Kana  Ei eläimille, jotka tuottavat munia elintarvikkeeksi		
Atsametifossi	Lohikalat		
Doksapraami	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkäslajit		
Piperonyylibutoksiidi	Nauta, lammast, vuohi, hevoseläimet	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön	
Sulfogataakoli	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Vetrabutiinihydrokloridi	Sika		
	Hevoseläimet	Ainoastaan laskimonsisäiseen annosteluun	

**▼M66**

Fenpiramidhydrokloridi			
Hydrokloritatsidi	Nauta		
Levometadoni	Hevoseläimet	Ainoastaan laskimonsisäiseen annosteluun	
Trikainimesilaatti	Kala	Vain vedessä tapahuvaan käyttöön	
Trikloormetatsidi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkäslajit	Ei eläimille, jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi	

	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Elänlajit	Muut näitärykset
Vinkamini	Nauta		Vain vastasyntyneillä eläimillä käytettäväksi
<b>▼M67</b>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Atropiini			Ainoastaan utareensiisääiseen käyttöön lypsäville lehmille ja kaikkin kudoksiin maitoa lukuun ottamatta
Kefoperatsoni	Nauta		
<b>▼M69</b>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
2-aminoetanoliglukronaatti			
Betaainiglukronaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
<b>▼M118</b>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkäslajit		
Bituminosulfonaattien ammonium- ja natriumsuolat			Vain paikalliseen käyttöön
<b>▼M69</b>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkäslajit		
Klorfenamiini			
Humushapot ja niiden natriumsuolat	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		Ainoastaan suun kautta annettuna
Parasetamoli	Sika		Ainoastaan suun kautta annettuna
Tosylylikloramidinatrium	Kala		Vain vedessä tapahtuvaan käyttöön
<b>▼M88</b>			
	Nauta		Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
<b>▼M125</b>	Hevoseläimet		Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
<b>▼M70</b>			
1-metyyli-2-pyrrolidoni	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Ergometriininimalcaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkäslajit		Käyttö yksinomaan synnyttävillä eläimillä
<i>Jecoris oleum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		Ainoastaan ulkoiseen käyttöön

**▼M70**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut näitärykset
Mepivakaini	Hevoseläimet	Vain nivelen sisään ja epiduraisen käyttöön paikallispuidutteena
Novobiosimi	Nauta	Vain utareen sisäiseen käyttöön ja koskien kaikkia muita kudoksia paitisi maitoa
Piperatsiinidihydrokloridi	Kana	Kaikkia kudoksia paitisi munii
Polyoksylyristiniöljy 30:stä 40:een oksyetyyleeniyksikön kanssa	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi apuaineena
Hydrogenoitu polyoksylyrisiiniöljy 40:stä 60:een oksyetyyleeniyksikön kanssa	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi apuaineena
Ksylatsiinidihydrokloridi	Nauta, hevoseläimet	Ei eläimille jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi
<b>▼M71</b>		
Butafosfaani	Nauta	►M78 Ainoastaan laskimonsisäiseen annosteluun ▼
Kefalonium	Nauta	Vain utareeseen ja silmien hoitoon ja kaikkiin muuhin kudoksien paitisi maitoon
Furosemidi	Nauta, hevoseläimet	Ainoastaan laskimoni sisäiseen annosteluun
Lidokaini	Hevoseläimet	Vain paikallispuidutukseen
<b>▼M72</b>		
3,5-Dijodo-L-tyrosiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Levotyrosiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M74</b>		
Alumiinisalisylaatti (emäksinen)	Kaikki ravintoa tuottavat lajit paitisi kalat	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
Vismutitsubnitraatti	Nauta	Ainoastaan utareensisäiseen käyttöön
Kalsiumaspartaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Metyylisalisylaatti	Kaikki ravintoa tuottavat lajit paitisi kalat	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön

<b>▼M74</b>	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
Salisyylihappo	Kaikki ravintoa tuottavat lajit paitsi kalat	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön	
<b>▼M115</b>	Natriumsalisylaatti	Nauta, sika (2)	
<b>▼M74</b>	Sinkkiaspartaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Toldimfossi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
<b>▼M75</b>	Dekokinaatti	Nauta, lammas	Ainoastaan suun kautta annettuna. Ei eläimille, jotka tuottavat maista elintarvikkeeksi
Natriumboroformiaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
<b>▼M77</b>	Tiamyläali	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkäslajit	Ainoastaan laskimon sisäiseen annosteluun
Tiopentalinatrium	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan laskimon sisäiseen annosteluun	
<b>▼M81</b>			
Asetosalisylihappo	Kaikki ravintoa tuottavat lajit paitsi kalat	Ei eläimille, jotka tuottavat maitoa tai munua elintarvikkeeksi	
Asetosalisylihappo-DL-lysini	Kaikki ravintoa tuottavat lajit paitsi kalat	Ei eläimille, jotka tuottavat maitoa tai munua elintarvikkeeksi	
Karbasaattti kalsium	Kaikki ravintoa tuottavat lajit paitsi kalat	Ei eläimille, jotka tuottavat maitoa tai munua elintarvikkeeksi	
<b>▼M105</b>			

**▼M105**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
Natriumasetylisalisylaatti	Kaikki ravintoa tuottavat lajit paitsi kalat	Ei eläimille, jotka tuottavat maitoa tai munia elintarvikkeeksi
Lineeariset alkyylibentsceenisulfonihapot, joiden alkyyliketjujen pituudet ovat vähintä C <sub>9</sub> ja C <sub>13</sub> ja jotka sisältävät vähemmän kuin 2,5 % ketjuja, jotka ovat pidempia kuin C <sub>13</sub>	Nauta	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
<b>▼M117</b>		Lammast (⁴)
<b>▼M86</b>	Sipilkarja	Ainoastaan suun kautta annettuna
Amproliumi	Hevoseläimet	Ainoastaan laskimonsisäiseen annosteluun
Tiudronihapon natriumsuola		
<b>▼M89</b>		
Sorbitaanitriolettatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M90</b>		
A-vitamini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M91</b>		
Ammoniumlaurylsulffaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Bronopolii	Kala	
Kalsiumpantotenaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M95</b>		
Allantoini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
Bentsokaini	Lohikalat	
<b>▼M94</b>		
Dexpanthenoli	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	

<b>▼M94</b>	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
<b>▼M97</b>	Atsagli-nafareliini Desloreliini asetaatti	Lohikalat Hevoseläimet	Ei kaloille, jotka tuottavat munia elintarvikkeeksi
<b>▼M98</b>	Hydroksitylyalisylsyltaatti Ksylytisimihydrokloridi	Kaikki ravintoa tuottavat lajit paitsi kalat Nauta, hevoseläimet	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
<b>▼M99</b>	Omepratsoli	Hevoseläimet	Ainoastaan suun kautta annettuna
<b>▼M100</b>	Trikloormetatsidi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkäslajit	
<b>▼M107</b>	Progesteroni (*)	Nauta, lammmas, vuohi, hevoseläin (naaras)	
<b>▼M116</b>	Beklometasoni-dipropionaatti	Hevoseläimet (3)	
	Kloprostenoli	Vuohi	
	R-kloprostenoli	Vuohi	
	Sorbitanisesskvioleatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat eläimet	
<b>▼M126</b>	Dietyleeniglykolin monoetylleetteri	Kaikki märrehtijät ja stat	
<b>▼M129</b>	Peforelini	Sikaeläimet	
<b>▼M107</b>		(*) Ainoastaan emättimenisäisseen hoito- tai jalostuskäytöön direktiivin 96/22/EY säännösten mukaisesti. ► M112 (1) Ainoastaan suun kautta annettuna. ◀ ► M115 (2) Käytettäväksi suun kautta. Ei eläimille, jotka tuottavat maltoa elintarvikkeeksi. ◀ ► M116 (3) Ainoastaan inhalaatiokäytöön. ► M117 (4) Ainoastaan ulkoiseen käyttöön. ◀	

**▼M58**

## 3. Aineet, joita yleisesti pidetään turvallisia

	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
Absinttiute		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Asetyliumetioniini		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Alumiinihydroksidi		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Alumiinimonostearatti		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Ammoniumsulffaatti		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Bentsyylibentsoaatti		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Bentsyyli-p-hydroksibentsoaatti		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Kalsiumboroglukonatti		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Kalsiumsitraatti		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Kanferi		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
Kardemummiauute		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Dietyylisebaasatti		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Dimetikoni		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Dimetyyliasetamidi		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Dimetyyliisulfoksiidi		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Epinefrini		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Etyylioleaatti		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Etyleenidiaminitretatikkahappo ja suolat		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Eukalypoli		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Follikelieita stimuloiva hormoni (kaikkien lajien luomollisesti esittävä FSH ja sen syytettiset analogit)		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Formaldehydi		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
Muuralaishappo	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Glutaraldehydi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Guaiakoli	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Heparini ja sen suolat	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Ihmisperäinen koriongonadotropiini (luonnollinen HCG ja sen synteesiset analogit)	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Rauta-ammoniumsitraatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Rautadekstraani	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Rautaglukoheptonaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Isopropanoli	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Lanoliiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Lutenisoiva hormoni (kaikkien läijien luonnollisesti esiintyvä LH ja sen synteesitiset analogit)	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Magnesiumkloridi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Magnesiumlukonaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Magnesiumhypofosfitti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Mannitoli	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Metylribentsoatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Monotioglyseroli	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Montanidi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Myglyoli	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	

	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
Orgoteini		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Poloksaleeni		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Poloksameeri		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Polyetylenniglykolit (molekyylipaino 200 - 10 000)		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Polysorbaatti 80		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Serotoninini		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Natriumkloridi		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Natriumkromogliktaatti		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Natriumdioktyylisulfosukkinaatti		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Natriumformaldehydisulfoksylaatti		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Natriumlauryylisulfonaatti		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Natriumpyrosulfonatti		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Natriumstearaatti		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Natriumtiosulfonaatti		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Tragantti		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Virtsa-aine		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Sinkkioksidi		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Sinkkisulfonaatti		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M65</b>			
Adenosiini ja sen 5'-mono-, 5'-di- ja 5'-trifosfaatit		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Alaniini		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Arginiini		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	

	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
Aspartiinhappo		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Asparagiinihappo		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Kamitiini		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Koliini		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Kymotryptsiini		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Sitruulinii		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Kysteini		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Sytidiini ja sen 5'-mono-, 5'-di- ja 5'-trifosfaatit		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Glutamiinhappo		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Glutaminiini		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Glysiini		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Guanosini ja sen 5'-mono-, 5'-di- ja 5'-trifosfaatit		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Histidiini		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Hyaluronihappo		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Inosiini ja sen 5'-mono-, 5'-di- ja 5'-trifosfaatit		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Inositol		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Isoleusiini		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Leusimi		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Lysini		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Metioniini		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Ornitini		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Oroottihappo		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Pepsiini		Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	

	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
Fenyylialaniini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Proliini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Serumi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Tioktiinihappo	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Treoniiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Tymidiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Trypsiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Tryptofani	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Tyrosiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Uridiini ja sen 5'-mono-, 5' -di- ja 5' -trifosfaatit	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Valiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
<b>▼M126</b>		Kaikki elintarvikkeita tuottavat eläimet	
<b>▼M128</b>		Kaikki elintarvikkeita tuottavat eläinlajit	

**▼M65****▼M126****▼M128**

**▼M58**

## 4. Homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa käytettävä aineet

Farmakologisesti valkuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määrykset
Kaikki homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa käytettäväät aineet sillä edellytyksellä, että niiden pitoisuus tutteesta ei yliä yhtä kymmenestuhannetta	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan, korkeintaan yhden sadasosan pitoisuksina valmisteesta
<b>▼M63</b>		
<i>Adonis vernalis</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan mukaan
<i>Aqua leuci</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi vain homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan
<i>Atropa belladonna</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan, korkeintaan yhden sadasosan pitoisuksina valmisteesta
<i>Convallaria majalis</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan, korkeintaan yhden tuhannenosan pitoisuksina valmisteesta
<b>▼M66</b>		
<i>Apocynum cannabinum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan, korkeintaan yhden sadasosan pitoisuksina valmisteesta.
<i>Harungia madagascariensis</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan, korkeintaan yhden tuhannenosan pitoisuksina valmisteesta
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan, korkeintaan yhden sadasosan pitoisuksina valmisteesta

**▼M66**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Elänlajit	Muut näitärykset
<i>Thuja occidentalis</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan, korkeintaan yhden sadasosan pitoisuksina valmisteesta
<i>Virolasbehfera</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan, korkeintaan yhden sadasosan pitoisuksina valmisteesta
<b>▼M68</b>		
<i>Ruta graveolens</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan, korkeintaan yhden tuhannenosan pitoisuksina valmisteesta. Ei eläimille, jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi
<b>▼M71</b>		
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan, korkeintaan yhden kymmenesosan pitoisuksina valmisteesta
<i>Agnus castus</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perushiuosta ja sen laimennoksia vastaavina pitoisuksina
<i>Ailanthus altissima</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perushiuosta ja sen laimennoksia vastaavina pitoisuksina
<i>Allium cepa</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perushiuosta ja sen laimennoksia vastaavina pitoisuksina

## ▼ M71

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Elänlajit	Muut näitärykset
<i>Arnicae radix</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaatisten farmakopeoiden mukaan, korkeintaan yhden kymmenesosan pitoisuksina valmisteesta
<i>Artemisia abrotanum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaatisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perusliuosta ja sen laimennoksia vastaavina pitoisuksina
<i>Bellis perennis</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaatisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perusliuosta ja sen laimennoksia vastaavina pitoisuksina
<i>Calendula officinalis</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaatisten farmakopeoiden mukaan, korkeintaan yhden kymmenesosan pitoisuksina valmisteesta
<i>Camphora</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaatisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perusliuosta ja sen laimennoksia vastaavina pitoisuksina
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaatisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perusliuosta ja sen laimennoksia vastaavina pitoisuksina
<i>Crataegus</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaatisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perusliuosta ja sen laimennoksina valmisteesta
<i>Echinacea</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaatisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perusliuosta ja sen laimennoksia vastaavina pitoisuksina. Ainoastaan ulkoiseen käyttöön Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaatisten farmakopeoiden mukaan, korkeintaan yhden kymmenesosan pitoisuksina valmisteesta

**▼M71**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Elänlajit	Muut näitärykset
<i>Eucalyptus globulus</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perusliuosta ja sen laimennoksia vastaavina pitosuksina
<i>Euphrasia officinalis</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perusliuosta ja sen laimennoksia vastaavina pitosuksina
<i>Ginkgo biloba</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan, korkeintaan yhden tuhannesosan pitosuksina valmisteesta
<i>Ginseng</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perusliuosta ja sen laimenesan pitosuksina valmisteesta
<i>Hamamelis virginiana</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan yhden kymmenesosan pitosuksina valmisteesta
<i>Harpagophytum procumbens</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perusliuosta ja sen laimennoksia vastaavina pitosuksina
<i>Hypericum perforatum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perusliuosta ja sen laimenesan pitosuksina valmisteesta
<i>Iachnanthes tinctoria</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan yhden tuhannesosan pitosuksina valmisteesta
<i>Iobaria pulmonaria</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perusliuosta ja sen laimennoksia vastaavina pitosuksina

**▼M71**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut näitärykset
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, joita on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perusliuosta ja sen laimennoksia vastaavina pitosuuksina
<i>Prunus laucerasus</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, joita on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan, korkeintaan yhden tuhanneson pitosuuksina valmisteesta
<i>Serenoa repens</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, joita on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perusliuosta ja sen laimennoksia vastaavina pitosuuksina
<i>Silybum marianum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, joita on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perusliuosta ja sen laimennoksia vastaavina pitosuuksina
<i>Solidago virgaurea</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, joita on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perusliuosta ja sen laimennoksia vastaavina pitosuuksina
<i>Syzygium cumini</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, joita on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perusliuosta ja sen laimennoksia vastaavina pitosuuksina
<i>Turnera diffusa</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, joita on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perusliuosta ja sen laimennoksia vastaavina pitosuuksina
<i>Viscum album</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopaattisissa eläinlääkevalmisteissa, joita on valmistettu homeopaattisten farmakopeoiden mukaan korkeintaan perusliuosta ja sen laimennoksia vastaavina pitosuuksina

**▼M71**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määrykset
--	------------	----------------

**▼M72**

<i>Phytolacca americana</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopattiissä eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopattiisten farmakopeoiden mukaan, korkeintaan yhden tuhannesosan pitoisuksina valmisteesta
<i>Urginea maritima</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi homeopattiissä eläinlääkevalmisteissa, jotka on valmistettu homeopattiisten farmakopeoiden mukaan, korkeintaan yhden sadasosan pitoisuksina valmisteesta Ainoastaan suun kautta annettuna

**▼M58****5. Elintarvikkeiden lisäaineina käytetyt aineet**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määrykset
E-numeroidut aineet	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan aineet, jotka on hyväksytty elintarvikkeiden lisäaineiksi, lukuun ottamatta Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 95/2/EY liiteessä III olevassa C-osassa mainitutuja säälöntäaineita (EYVL L 61, 18.3.1995, s. 1)

**6. Kasviperäiset aineet**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määrykset
Aloe vera geeli ja Aloe veran kokolehtiute	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
Aloes, Barbados ja Cape, niiden standardisoitu kuiva-ute ja sitä saadut valmisteet	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	

<b>▼M71</b>	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
<b>▼M58</b>			
	<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
	<i>Anisi aetheroleum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M77</b>			
	<i>Anisi stellatae fructus</i> ja siitä johdetut vakioidut uutteet ja valmistet	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M71</b>			
	<i>Arnica montana (arnicae flos ja arnicae planta tota)</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
<b>▼M58</b>			
	<i>Balsamum peruvianum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
<b>▼M71</b>			
	<i>Boldo folium</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M70</b>			
	<i>Calendulae flos</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
<b>▼M68</b>			
	<i>Capsici fructus acer</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M71</b>			
	<i>Carlinae radix</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
<b>▼M58</b>			
	<i>Carvi aetheroleum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
	<i>Caryophylli aetheroleum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M59</b>			
	<i>Centellae asiaticae extractum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
<b>▼M58</b>			
	<i>Chrysanthemi cinerariifoli flos</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön

<b>▼M58</b>	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Elänlajit	Muut määräykset
<b>▼M70</b>	<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ei eläimille jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi
<b>▼M77</b>	<i>Cinchonae cortex</i> ja siiä johdetut vakioidut utteet ja valmistet	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M58</b>	<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M77</b>	<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> ja siiä johdetut vakioidut utteet ja valmistet	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M58</b>	<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M77</b>	<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> ja siiä johdetut vakioidut utteet ja valmistet	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M58</b>	<i>Cirri aetheroleum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M77</b>	<i>Cirronellae aetheroleum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M58</b>	<i>Condurango cortex</i> ja siiä johdetut vakioidut utteet ja valmistet	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M58</b>	<i>Coriandri aetheroleum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M71</b>	<i>Cupressi aetheroleum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön

<b>▼M71</b>	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
<b>▼M58</b>	<i>Echinacea purpurea</i> <i>Eucalypti aetheroleum</i> <i>Foeniculi aetheroleum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
<b>▼M77</b>	<i>Frangulae cortex</i> ja siiitä johdetut vakioidut uutteet ja valmisteet <i>Gentianae radix</i> ja siiitä johdetut vakioidut uutteet ja valmisteet	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit
<b>▼M133</b>	<i>Ginseng</i> ja siiitä saatavat standardoidut uutteet ja valmisteet	Kaikki elintarvikkeita tuottavat eläinlajit	
<b>▼M58</b>	<i>Hamamelis virginiana</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
<b>▼M68</b>	<i>Hippocastani semen</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
<b>▼M58</b>	<i>Hyperici oleum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
<b>▼M68</b>	<i>Juniperi fructus</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
<b>▼M58</b>	<i>Lauri folii aetheroleum</i> <i>Lauri fructus</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit
<b>▼M71</b>	<i>Lavandulae aetheroleum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
<b>▼M58</b>	<i>Lespedeza capitata</i> <i>Lini oleum</i> <i>Majoranae herba</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit
<b>▼M74</b>	<i>Matricaria recutita</i> ja siiitä johdetut valmisteet	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	

<b>▼M74</b>	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Elämlajit	Muut määräykset
<b>▼M58</b>			
<i>Matricariae flos</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
<i>Medicago sativa extractum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön	
<b>▼M59</b>			
<i>Melissae aetheroleum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
<b>▼M58</b>			
<i>Melissae folium</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
<b>▼M91</b>			
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
<b>▼M58</b>			
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
<i>Millefolii herba</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
<i>Myristicae aetheroleum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Vain vastasyntyneillä eläimillä käytettäväksi	
<b>▼M125</b>			
<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat eläimet	Ainoastaan käytettyä suun kautta	
<b>▼M58</b>			
<i>Terebinthinae oleumin hapetusuotteet</i>	Nauta, sika, lammmas, vuohi		
<i>Pyrethrum-juute</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön	
<i>Quercus cortex</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
<i>Kvilljasaponiinit</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
<b>▼M74</b>			
<i>Rhei radix</i> , ja siitä johdetut vakiouuttet ja valmisteet	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
<b>▼M58</b>			
<i>Ricini oleum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Käytettäväksi apuaimeena	
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		

	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
▼ <b>M58</b>	<i>Rosmarini folium</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
▼ <b>M68</b>	<i>Ruscus aculeatus</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
▼ <b>M58</b>	<i>Salviae folium</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
	<i>Sambuci flos</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
	<i>Sinapis nigrae semen</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
▼ <b>M68</b>	<i>Strychni semen</i>	Nauta, lammastas, vuohi	Vain suun kautta antoon enintään 0,1 mg strychniini/kg ruumiinpainosta
▼ <b>M71</b>	<i>Symphyti radix</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön terveelle iholle
▼ <b>M58</b>	<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
	<i>Terebinthinae laricina</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön
	<i>Thymi aetheroleum</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
	<i>Tiliae flos</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
	<i>Urticae herba</i>	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
▼ <b>M111</b>	7. Anti-infektiiviset aineet		
	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
	Oksaalihappo	Mehiläiset	

**▼M119**

## 8. Tulehduskipulääkset

Farmakologisesti vaikuttavat( t) aine( et)	Eliämlaji	Muut määräykset
Karprofeni	Nautaeläimet (1)	

(1) Vain nautaeläinten maisto.

**▼M58***LITTE III***LUETTELLO ELÄINLÄÄKKEIDEN FARMAKOLOGISESTI VAIKUTTAVISTA AINEISTA, JOIDEN JÄÄMIEN ENIMMÄISMÄÄRÄT ON MÄÄRÄTTY VÄLIAIKASESTI**

1.	Anti-infektiiviset aineet						
1.1	Kemoterapeutiset aineet						
1.1.2	Bentsenisulfonamidit						
	Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määritykset	
	Kloruloni	Nauta		50 µg/kg	Lihas	Välialkainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. tammikuuta 2000 asti	
				150 µg/kg	Maksa		
				400 µg/kg	Munuaiset		
1.2	Antibiootit						
1.2.1	Beetalaktamaasin estäjät						
	Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määritykset	
	Klavulaanihappo	Nauta, lammmas		200 µg/kg	Maito		
		Nauta, lammmas, sika		200 µg/kg	Lihas	► <b>M67</b> Välialkainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.7.2001 asti ▶	
				200 µg/kg	Rasva		
				200 µg/kg	Maksa		
				200 µg/kg	Munuaiset		

**▼M58** 1.2.2 Makrolidit

	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määriykset
<b>▼M74</b>	Asetyli-isovaleryylitylosiini	Sika Asetyli-isovaleryylitylosiinin ja 3-O-asetyylitylosiinin summa	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Lihas Nahka + rasva Maksa Munuaiset	Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.7.2001 asti	
<b>▼M117</b>	Asetyli-isovaleryylitylosiini <sup>(1)</sup>	Asetyli-isovaleryylitylosiinin ja 3-O-asetyylitylosiinin summa	50 µg/kg 50 µg/kg	Nahka ja rasva Maksa		
<b>▼M58</b>	Erytromysiini	JEM koskee kaikkia mikrobiologisesti aktiivisia jäämiä erytronyssimekvivalenttina ilmaistuna	Nauta, lammash Nauta, lammash, sika, siipikarja	40 µg/kg	Maito	Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. kesäkuuta 2000 asti
	Josamysiini			400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuainen Munat	
	Josamysiini	Kana		200 µg/kg	Lihas	<b>►M77</b> Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.7.2002 asti ▶
				200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Rasva Maksa Munuaiset	

**▼M58**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määriykset
			200 µg/kg	Munat	

**▼M60**

Mikrobiologisesti aktiivisten metabolittien yhteismäärä josamysiinä ilmaistuna	Sika	200 µg/kg	Lihas	Väliaikainen jäämään enimmäismäärä voimassa 1.7.2002 asti
	Nahka ja rasva	200 µg/kg		
	Maksa	200 µg/kg		
	Munuaiset	400 µg/kg		

**▼M70**

Tilmikosini	Nauta	40 µg/kg	Maito	Väliaikainen jäämään enimmäismäärä voimassa 1.1.2001 asti

**▼M99**

Tulatromysiini	Nauta	100 µg/kg	Rasva	Väliaikainen jäämään enimmäismäärä voimassa 1. heinäkuuta 2004 asti; ei eläimille jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi
		3 000 µg/kg	Maksa	
		3 000 µg/kg	Munuaiset	

**▼M117**

(<sup>1</sup>) Väliaikainen jäämään enimmäismäärä voimassa 1.7.2006 asti.  
 (<sup>2</sup>) Ei eläimille, joita tuottavat munia elintarvikkeeksi.

**▼M59**

## 1.2.4 Kefalosporiinit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläimälajit	JEM	Kohdekudos	Muut määrykset
Kefasetriili	Kefasetriili	Nauta	125 µg/kg	Maito	►M83 Väliaikainen jäämän enimmäismäärää voimassa 1.1.2002 ▶ Ainoastaan utarcenssisäiseen käyttöön
<b>▼M71</b>	Kefalonium	Kefalonium	Nauta	10 µg/kg	►M85 Väliaikainen jäämän enimmäismäärää voimassa 1.1.2003 ▶
<b>▼M59</b>	Kefapirini	Kefapirini ja desasetilykefapirimi yhteenä	Nauta	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito
<b>▼M61</b>	Kefkinomi	Kefkinomi	Sika	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Lihas Nahka + rasva Maksa Munuaiset
<b>▼M67</b>	Kefoperatsoni	Kefoperatsoni	Nauta	50 µg/kg	Väliaikainen jäämän enimmäismäärää voimassa 1.1.2001 asti

**▼M58** 1.2.5 Aminoglykosidit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määriykset
Aminosidumi	Aminosidumi	Nauta, sika, kani, kana	500 µg/kg 1 500 µg/kg	Lihas Maksa Munuaiset	Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. heinäkuuta 2000 asti
Apramysiini	Apramysiini	Nauta  Ei lypsylehmillle	1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Lihas Nahka ja rasva Maksa Munuaiset	Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. heinäkuuta 1999 asti
Dihydrostreptomysiini	Dihydrostreptomysiini	Nauta, Lammas  Sika	500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Lihas Nahka ja Rasva Maksa Munuaiset	Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.6.2002

**▼M76**

**▼M76**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määriykset
Gentanysiini	Gentanysiini	Nauta Nauta, Sika	100 µg/kg	Maito Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Välilaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.6.2002
<b>▼M65</b>	Kananiysiini	Kani	100 µg/kg	Lihas	►M91 Välilaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.1.2004 ▶
		Nauta, lammas	100 µg/kg 2 500 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Rasva Maksa Munuaiset Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito Lihas Nahka + rasva Maksa Munuaiset	
<b>▼M76</b>	Neomysiini (mukaan lukien framysetiini)	Neomysiini B	Nauta, Sika, Kana	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Välilaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.6.2002

**▼M76**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläintaljat	JEM	Kohdekudos	Muut määriäykset
	Nauta		500 µg/kg	Maito	
	Kana		500 µg/kg	Munat	
<b>▼M58</b>					Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. heinäkuuta 2000 asti
Spektinomysiini	Nauta		200 µg/kg	Maito	
	Nauta, sika, siipikarja		300 µg/kg	Lihas	
			500 µg/kg	Rasva	
			2 000 µg/kg	Maksa	
			5 000 µg/kg	Munuaiset	
Spektinomysiini	Nauta		200 µg/kg	Maito	
	Nauta, sika, siipikarja		300 µg/kg	Lihas	
			500 µg/kg	Rasva	
			2 000 µg/kg	Maksa	
			5 000 µg/kg	Munuaiset	
	Lammas Ei eläimille, jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi		300 µg/kg	Lihas	Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.1.2002 asti
			500 µg/kg	Rasva	
			2 000 µg/kg	Maksa	
			5 000 µg/kg	Munuaiset	

**▼M71**

**▼M71**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määriykset
	Kana		200 µg/kg	Munat	
Streptomysiini	Nauta, Lammast Sika	500 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito Lihas Nahka ja Rasva Maksa Munuaiset	Välialkainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.6.2002	

**▼M76**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määriykset
Streptomysiini	Nauta, Lammast Sika	500 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito Lihas Nahka ja Rasva Maksa Munuaiset	Välialkainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.6.2002	

**▼M58**

## 1.2.6 Kinolonit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määriykset
Danofloksasiini	Sika		100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Lihas Nahka ja rasva Maksa Munuaiset	Välialkainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.1.2000 asti
Dekokinaatti	Nauta, lammast		500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Lihas Rasva Maksa	Välialkainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. heinäkuuta 2000 asti

**▼M58**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määriykset	
			500 µg/kg	Munuaiset		
<b>▼M62</b>	Difloksasini	Nauta Ei eläimille, jotka tuotavat maitoa elintarvikkeeksi	400 µg/kg	Lihas	Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.1.2001	
		Sika	100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Rasva Maksa Munuaiset Lihas Nahka + rasva Maksa Munuaiset		
<b>▼M58</b>	Enrofloksasiini	Enrofloksasiinin ja siiprofloksasiinin yhteysmääriä	100 µg/kg	Lihas	Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. heinäkuuta 1999 asti	
			100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Rasva Maksa Munuaiset		
	Flumeekini	Flumeekini	Nauta, lammmas, sika, kana	50 µg/kg	Lihas	Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. tammikuuta 2000 asti
				50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Rasva tai nahka ja rasva Maksa Munuaiset Lihas ja iho	

**▼M58**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määriykset
Marboflokasiini	Marboflokasiini	Nauta	150 µg/kg	Lihas	Välialkainen jäimän voimassa 1. heinäkuuta 2000 asti enimmäismäärä
			50 µg/kg	Rasva	
			150 µg/kg	Maksa	
		Sika	150 µg/kg	Munuaiset	
			75 µg/kg	Maito	
			150 µg/kg	Lihas	
			50 µg/kg	Nahka ja rasva	
			150 µg/kg	Maksa	
			150 µg/kg	Munuaiset	
<b>▼M111</b>		Oksoliinihappo (¹)	Nauta (²)	100 µg/kg	Lihas
				50 µg/kg	Rasva
				150 µg/kg	Maksa
				150 µg/kg	Munuaiset
		Sika	100 µg/kg	Lihas	
			50 µg/kg	Nahka + rasva	
			150 µg/kg	Maksa	
			150 µg/kg	Munuaiset	
		Kana	100 µg/kg	Lihas	
			50 µg/kg	Nahka + rasva	
			150 µg/kg	Maksa	
			150 µg/kg	Munuaiset	

**▼M59**

**▼M59**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määrykset
			50 µg/kg Munat		

**▼M111**

(<sup>1</sup>) Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.1.2006 asti.  
 (<sup>2</sup>) Ei eläimille, jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi.

**▼M58**

1.2.9 Polymeksiinit	Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määrykset
	Kolistiini	Nautiini	Nauta, lammas Nauta, lammas, sika, kana, kani	50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Maito Lihas Rasva Maksa Munuaiset Munat	►M77 Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.7.2002 asti ▼

## 1.2.10 Penisillinit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määrykset
Nafsiliiini	Nafsiliiini	Nauta	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Munat	Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.1.2001 asti

**▼M59**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määriyiset
<b>▼M58</b> Penetamaatti	Bentsylyipenisiliimi	Lammas  Sika	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Välialkainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. tammikuuta 2000 asti

## 1.2.11 Florfénikoli ja sen sukulaisyhdisteet

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määriyiset
Florfénikoli	Florfénikolin ja sen metabolittien yhtesmääri flortenikolamminia nitattuna	Kala	1 000 µg/kg	Lihas ja iho luonollisissa suhteissa	Välialkainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. heinäkuuta 2001 asti
<b>▼M59</b> Tiamfenikoli	tiamfenikoli	Lammas	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Välialkainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.1.2001 asti

**▼M59**

**▼M59**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määriykset
▼M121	Tiamfenikoli (¹)	Sika	50 µg/kg	Lihas	
			50 µg/kg	Nahka + rasva	
			50 µg/kg	Maksa	
			50 µg/kg	Munuaiset	
Kala		Lihas ja iho luomollisissa suhteissa	50 µg/kg		

(¹) Väliaikainen jäämän enimmäismäärä on voimassa 1. tammikuuta 2007 asti.

**▼M60**

## 1.2.12 Polypeptidit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määriykset
Basitrasini	Basitrasini	Nautta	150 µg/kg	Maito	Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.7.2001 asti
▼M59					
▼M59					

## 1.2.13 Linkosamidit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määriykset
Linkonysini	linkonysini	Lammas	100 µg/kg	Lihas	Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.1.2001 asti

**▼M59**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määriykset
Sika			500 µg/kg	Maksa	
			1 500 µg/kg	Munuaiset	
			150 µg/kg	Maito	
			100 µg/kg	Lihas	
			50 µg/kg	Nahka + rasva	
			500 µg/kg	Maksa	
			1 500 µg/kg	Munuaiset	
Kana			100 µg/kg	Lihas	
			50 µg/kg	Nahka + rasva	
			500 µg/kg	Maksa	
			1 500 µg/kg	Munuaiset	
			50 µg/kg	Munat	
Piirimysimi	Piirimysimi	Nauta	100 µg/kg	Lihas	Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.7.2000 asti
			100 µg/kg	Rasva	
			1 000 µg/kg	Maksa	
			400 µg/kg	Munuaiset	
			100 µg/kg	Maito	

**▼M60**

**▼M71**

## 1.2.14 Pleuromutiliinit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määrykset
Tiamulinii	Niiden metaboliittiensumma, jotka voidaanhydrolysoida 8-a-hyd-roksimutiliiniksi	Kalkkuna	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Lihas Nahka ja rasva Maksa	Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.7.2001 asti

**▼M58**

2. Antiparasiittiset aineet  
 2.1 Endoparasiitteihin vaikuttavat aineet

**▼M62**

## 2.1.1 Salisylyianilidit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määrykset
Oksiklotsanidi	Oksiklotsanidi	Nauta	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito Lihas Rasva	▼M77 Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.7.2002 asti ▶

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määrykset
		Lammast		500 µg/kg 100 µg/kg	Maksa Munuaiset

**▼M58**

## 2.1.2 Bentsimidatsolit ja probentsimidatsolit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määrykset
Abendatsolisulfoksiidi	Albendatsoli, albendatsolisulfoksiidi, albendatsolisulfoni, ja albendatsoli-2-aminosulfoni yhteenä ilmaistuna albendatsolinana	Nauta, lammast Nauta, lammast, fasaani	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	Maito Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. tammikuuta 2000 asti
<b>▼M71</b>	Mebendatsoli	Lammast, vuohi, hevosläiset Ei eläimille, jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.1.2002 asti
<b>▼M58</b>	Netobimini	Netobimini, albendatsoli ja albendatsolin metabolitit yhtiensä mitattuna 2-aminobetsimidatsolisulfonina yhteenä	100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito	Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 31. heinäkuuta 1999 asti

**▼M62**

## 2.1.3 Tetrahydropyrimidinit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määritykset
Moranteli	Nauta, lammast Niiden jäätien summa, joika voidaan hydrolysoida N-metyyli-1,3-propanidiamiiniksi ja ilmista moranteliukivivalenteina	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito Lihas Nahka + rasva Maksa Munuaiset		► <b>M85</b> Välialkainen jäämän enimmäistä voimassa 1.7.2003 ▶
Sika					

**▼M70**

## 2.1.5. Piperatsiinin johdannaiset

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määritykset
Piperatsiini	Sika		400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Lihas Nahka ja rasva Maksa Munuaiset Kana	► <b>M86</b> Välialkainen jäämän enimmäistä voimassa 1.7.2003 asti ▶

**▼M71**

## 2.1.6 Salisylylianilidit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet		Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määritykset
Rafoksanidi	Rafoksanidi	Nauta Ei eläimille, jotka tuotavat maitoa elintarvikkeeksi	30 µg/kg 30 µg/kg	Lihas Rasva Maksa		Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.7.2001 asti
		Lammaskalja Ei eläimille, jotka tuotavat maitoa elintarvikkeeksi	10 µg/kg 40 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg	Munuaiset Lihas Rasva Maksa		
			150 µg/kg	Munuaiset		

**▼M58**

## 2.2 Ulkoolisläkkeit

## 2.2.1 Formamidiinit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet		Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määritykset
Amitratsi	Amitratsi ja sen 2,4-dimetyylianiliinina sisältävien metabolittien yhteysmäärä ilmaistuna amitratsina	Mehiläiset	200 µg/kg	Hunaja		Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. heinäkuuta 1999 asti
2.2.2	Iminofenylyltatsolidiinjohdamaiset					
Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet		Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määritykset
Kymiasoli	Kymiasoli	Mehiläiset	1 000 µg/kg	Hunaja		►M65 Välialkainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.7.2001 asti ▼

## 2.2.3 Pyretiini ja pyretroidit

M58

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
Deltametrini	Nauta	Eläintajit		Välitakinen jäämän enimmäismääri voimassa 1.7.2001 asti
			10 µg/kg Lihas 50 µg/kg Rasva	
			10 µg/kg Maksa 10 µg/kg Munuaiset	
			20 µg/kg Maito 10 µg/kg Lihas	
	Lammast Ei eläimille jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi		50 µg/kg Rasva 10 µg/kg Maksa	
			10 µg/kg Munuaiset	
	Kana		10 µg/kg Lihas 50 µg/kg Nahka ja rasva	► <b>M89</b> Väliaikainen jäämän enimmäismääri voimassa 1.7.2003 saakka ▼
			10 µg/kg Maksa 10 µg/kg Munuaiset	
			50 µg/kg Munat	
Kala			10 µg/kg Lihas ja iho luonnollisissa suhteissa	Välitakinen jäämän enimmäismääri voimassa 1.1.2002

▼ M76

**▼M76**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/ainet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määräykset
<b>▼M115</b>					
Fenvaleraatti (1)	Fenvaleraatti (RR-, SS-, RS- ja SR-isomeerien yhteismääärä)	Nauta	25 µg/kg 250 µg/kg	Lihas Rasva	
			25 µg/kg 25 µg/kg	Maksa Munuaiset	
			40 µg/kg	Maito	
<b>▼M83</b>					
Permetriini	Permetriini (isometriititytteenä)	Kana, sika	50 µg/kg 500 µg/kg	Lihas Nahka + rasva	Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.1.2003
			50 µg/kg	Maksa	
			50 µg/kg	Munuaiset	
		Nauta, vuohi	50 µg/kg	Lihas Rasva	Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.1.2003
			50 µg/kg	Maksa	
			50 µg/kg	Munuaiset	

**▼M83**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määriäykset
			50 µg/kg	Maito	Komission direktiivin 98/82/EY muut ehdot on otettava huomioon (EYVL L 290, 29.10.1998, s. 25)
	Kana		50 µg/kg	Munat	Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.1.2003
<b>▼M58</b>	Syflutriini	Nauta	10 µg/kg	Lihas	Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. tammikuuta 2001 asti
			50 µg/kg	Rasva	
			10 µg/kg	Maksa	
			10 µg/kg	Munuaiset	
			20 µg/kg	Maito	Neuvoston direktiivin 94/29/EY muut ehdot on otettava huomioon (EYVL L 189, 23.7.1994, s. 67)
<b>▼M61</b>	Sypermetriini (isomeerit yhteenä)	Nauta, lammast	20 µg/kg	Lihas	►M94 Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.7.2003 asti Direktiivin 93/57/EY muut ehdot on otettava huomioon. ▶
			200 µg/kg	Rasva	
			20 µg/kg	Maksa	

**▼M61**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määriäykset
Kana			20 µg/kg Munuaiset		
			20 µg/kg Maito		
		50 µg/kg Lihas			
		50 µg/kg Nahka + rasva			
		50 µg/kg Maksa			
		50 µg/kg Munat			
		50 µg/kg Munat			
Sypermetriini (isomeerit yhteenä)	Nauta	20 µg/kg Lihas	Välilaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.7.2003 asti Direktiivin 93/57/EY muut ehdot on otettava huomioon.	Rasva	
		200 µg/kg Maksa			
		20 µg/kg Munuaiset			

**▼M94**

**▼M94**

Farmakologisesti vaikuttavat aine/ainet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määräykset
Sypermatriini (isomeerit yhteenä)	Lammast		20 µg/kg	Maito	
			20 µg/kg	Lihas	Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.7.2003 asti
			200 µg/kg	Rasva	Ei eläimille, joikka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi.
			20 µg/kg	Maksa	
			20 µg/kg	Munuaiset	
			20 µg/kg		
			20 µg/kg	Lihas	
			200 µg/kg	Nahka + rasva	
			20 µg/kg	Maksa	
			20 µg/kg	Munuaiset	
			50 µg/kg	Lihas	
			50 µg/kg	Nahka + rasva	
			50 µg/kg	Maksa	
			50 µg/kg	Munuaiset	
			50 µg/kg	Munat	
			50 µg/kg	Lihas ja iho luomoli- sissa suhteissa	►M93 Väliaikainen jäämän enim- mäismäärä voimassa 1.7.2003 asti ▶
			50 µg/kg		
Lohikalat					

**▼M61**

(1) Väliaikaiset jäämien enimmäismäärät voimassa 1.7.2006 asti.

**▼M115**

**▼M58**

## 2.2.4 Organofosfaatit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määrykset
Atsameritfossi	Atsametifossi	Lohikalat	100 µg/kg	Lihas ja iho luonollisissa suhteissa	Välaihainen jäämän enimmäismääriä voimassa 1. kesäkuuta 1999 asti
<b>▼M68</b>	Foksiimi	Sika	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Lihas Nahka ja rasva Maksa Munuaiset	Välaihainen jäämän enimmäismääriä voimassa 1.1.2001 asti
<b>▼M78</b>		Lammas	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Lihas Rasva Munuaiset	Välaihainen jäämän enimmäismääriä voimassa 1.7.2001 asti; Ei eläimille jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi
<b>▼M108</b>		Kana	50 µg/kg 550 µg/kg 25 µg/kg 50 µg/kg 60 µg/kg	Lihas Nahka + rasva Maksa Munuaiset Munat	Välaihainen jäämän enimmäismääriä voimassa 1/7/2005 saakka.
<b>▼M65</b>	Kumafossi	Mehiläiset	100 µg/kg	Hunaja	Välaihainen jäämän enimmäismääriä voimassa 1.7.2001 asti
<b>▼M71</b>	Propetamfossi	Propetamfossin ja desopropylpropetamfossin jäämien summa	90 µg/kg 90 µg/kg	Rasva Munuaiset	Välaihainen jäämän enimmäismääriä voimassa 1.1.2002 asti

**▼M58****2.2.5 Asyyliurean johdannaiset**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määrykset
Teflubentsuroni	Teflubentsuroni	Lohikalat	500 µg/kg	Lihas ja iho luonollisissa suhteissa	Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. heinäkuuta 1999 asti
Diflubentsuroni	Diflubentsuroni	Lohikalat	1 000 µg/kg	Lihas ja iho luonollisissa suhteissa	Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.7.2001
Fluatsuroni (¹)	Fluatsuroni	Nautaeläimet (²)	200 µg/kg	Lihas	
			7 000 µg/kg	Rasva	
			500 µg/kg	Maksa	
			500 µg/kg	Munuaiset	

(¹) Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. tammikuuta 2007 asti.

(²) Ei eläimille, joita tuottavat maitoa elintarvikkeeksi.

**▼M69****2.2.6 Pyrimidinjohdannaiset**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määrykset
Disyklanili	Disyklaniliin kokonaismäärä 2,4,6-triaminopyrimidiini-5-karbonitriili	Lammas	200 µg/kg	Lihas	Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.7.2000 asti Ei eläimille, jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi

**▼M70**

## 2.2.7. Triatsiinijohdannaiset

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määrykset
Syromatsiini	Lammas	300 µg/kg Rasva Maksa Munuaiset	300 µg/kg Rasva Maksa	Lihas	Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.7.2001 asti Ei eläimille, jotka tuottavat maitoa elintarvikkeksi

**▼M58**

## 2.3 Sisä- ja ulkoloisiin vaikuttavat aineet

## 2.3.1 Avermektiinit

Farkkologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määrykset
Abamektiini	Avermektiini B1a	Lammas	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.1.2001 asti
Doramektiini	Doramektiini	Hirvieläimet, mukaan- lukien poro	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.7.2001 asti

**▼M71**

Farkologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määriykset
Moksidektiini	Moksidektiini	Hevoseläimet	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. tammikuuta 2000 asti

**▼M60**

## 2.4 Alkueläintälääkkeet

## 2.4.1 Karbanilidit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määriykset
Imidokarbi	Imidokarbi	Nauta, lammas	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito	Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.1.2002 asti

**▼M62**

## 2.4.2 Kiratseloni-derivaatti

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määriykset
Halofuginoni	Halofuginoni	Nauta	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg	Lihas Rasva Maksa	Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.1.2001

**▼M62**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määriykset
			30 µg/kg	Munuaiset	

**▼M70**

## 2.4.3 Triatsiinionioidhannainen

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määriykset
Toltratsuriiili	Toltratsurilisulfoni	Sika	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Lihas Nahka ja rasva Maksa Munuaiset	Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.1.2001 asti
<b>▼M116</b>	Toltratsurilisulfoni	Nautaeläimet	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	

(<sup>1</sup>) Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.7.2006 asti. Ei eläimille, joita tuottavat maitoja elintarvikkeeksi.

**▼M75**

## 2.4.4 Muut alkueläimienvastaiset aineet

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määriykset
Ampriolumi	Ampriumi	Kana, kalkkuna	200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Lihas Nahka ja rasva Maksa Munuaiset	Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.1.2002

**▼M127****2.4.5 Ionoforit**

Farmakologisesti vaikuttava(t) aine(et)	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määriyksit
Lasalosidi	Lasalosidi A	Sipikaja	150 µg/kg	Munat (¹)	

(¹) Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. tammikuuta 2008 asti.

**▼M58****3. Hernostoon vaikuttavat lääkkeet****3.2 Autonomiseen hernostoon vaikuttavat lääkkeet****3.2.1 β 2-sympatomimeetit**

Farmakologisesti vaikuttava(t) aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määriyksit
Klenbuteroli	Nauta	0,1 µg/kg	Lihas	Väliaikainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. heinäkuuta 2000 asti	
Indikaatio: Ainoastaan kohdun supistusten esto poikivilla lehmillä	Indikaatio: Ainoastaan kohdun supistusten esto poikivilla lehmillä	0,5 µg/kg Maksa	0,5 µg/kg Munuaiset	0,05 µg/kg Maito	0,1 µg/kg Lihas
				Hevoseläimet	0,5 µg/kg Maksa
					0,5 µg/kg Munuaiset

**▼M60**

## 3.2.2 Antidiuregensit aineet

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määriyksit
Karatsololi	Karatsololi	Nautta	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito	Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.1.2000 asti

**▼M58**

## 5.1 Tulehduslääkkeet

## 5.1.1 Arylipropionihapojohdannaiset

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määriyksit
Kaprofeeni	Kaprofeeni	Nautta	500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. tammikuuta 2000 asti

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määriyksit
Kaprofeeni	Kaprofeeni	Nautta	500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. tammikuuta 2000 asti

**▼M58**

## 5.1.2 Enoliapon johdannaiset

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määrykset
Meloksikaami	Meloksikaami	Nauta	25 µg/kg 60 µg/kg 35 µg/kg	Lihas Maksa Munuaiset	Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. tammikuuta 2000 asti

**▼M71**

## 5.1.3 Pyratsolonin johdannaiset

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määrykset
Metamitsoli	4-Metyyliamino-antipyriini	Nauta, sika, hevoseläimet	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1.7.2003. Ei eläimille, joita tuottavat maitoa elintarvikkeeksi

**▼M130**

## 5.1.4 Sulfonoidit fenyylilaktonit

Farmakologisesti vaikuttavat(t) aine(et)	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määrykset
Firokoksibi	Firokoksibi	Hevoseläimet	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Välaihainen jäämän enimmäismäärä voimassa 1. päivään heinäkuuta 2007 asti.

**▼M92**

6. Lisääntymiseen vaikuttavat aineet  
6.1 Progestooneenit

Farmakologisesti vaikuttava(t) aine(et)	Merkkijäämä	Eläinlajit	Jäämien enimmäismäärä	Kohdekuodos	Muut määrykset
Altenogestti	Sika		3 µg/kg	<b>▲M97</b> rasva ▶	Välialkainen jäämän enimmäismäärää voimassa 1.1.2005 asti; ainoastaan eläinten lisääntymiseen liittyvään käyttöön ▶
	Hevoseläimet		3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	Maksa Munuaiset Rasva Maksa Munuaiset	
			0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Välialkaisten enimmäisarvojen voimassaolo päättyy 1.1.2008; ainoastaan hoito- tai jalostustarkoituksiin

**▼M102**

Flugestoniasetaatti	Flugestoniasetaatti	Lammas, vuohi	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Lihas Rasva Maksa	Välialkaisten enimmäisarvojen voimassaolo päättyy 1.1.2008; ainoastaan hoito- tai jalostustarkoituksiin
Norgestimaatti	Norgestimaatti	Nauta	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,15 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset Maito	Välialkaisten enimmäisarvojen voimassaolo päättyy 1.1.2008; ainoastaan hoito- tai jalostustarkoituksiin

**▼M74**

Farmakologisesti vaikuttava(t) aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määrykset
Metyyliprednisolon	Metyyliprednisolon	Nauta	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Välialkainen jäämän enimmäismäärää voimassa 1.7.2001 asti. Ei eläimille jotka tuottavat naitoa elintarvikkeeksi

7. Kortikoidit  
7.1. Glukokortikoidit

▼M58

*LIITE IV*

**LUETTELO FARMAKOLOGISESTI AKTIVISISTA AINEISTA, JOILLE  
JÄÄMIEN ENIMMÄISMÄÄRÄÄ EI VOIDA MÄÄRÄTÄ**

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet

*Aristolochia* spp. ja sen johdannaisvalmisteet

Kloramfenikoli

Kloroformi

Klooripromatsiini

Kolkisiimi

Dapsoni

Dimetridatsoli

Metronidatsoli

Nitrofuraanit (mukaan lukien furatsolidoni)

Ronidatsoli

**▼M2***LIITE V*

**Tiedot ja tosiseikat, jotka on esitettävä eläinlääkkeissä käytettävän farmakologisesti vaikuttavan aineen enimmäismäärän vahvistamista koskevassa hakemuksessa**

*Hallinnolliset tiedot*

- 1 Hakijan nimi tai toiminimi tai kotipaikka.
- 2 Eläinlääkkeen nimitys.
- 3 Vaikuttavien aineiden laadullinen ja määrellinen koostumus sekä mahdollinen Maailman terveysjärjestön suosittelema kansainvälinen yleinen nimitys.
- 4 Valmistuslupa, jos sellainen on.
- 5 Markkinoille saattamista koskeva lupa, jos sellainen on.
- 6 Yhteenvetö direktiivin 81/851/ETY 5 a artiklan mukaisista eläinlääkke(i-d)en ominaisuuksista.

**A. Turvallisuutta koskevat asiakirjat**

A.0 Asiantuntijalausunto

- A.1 Tarkat tunnistetiedot aineesta, jota hakemus koskee
  - 1.1 Kansainvälinen yleinen nimitys (INN)
  - 1.2 International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) -nimitys
  - 1.3 Chemical Abstracts Service (CAS) -nimitys
  - 1.4 Luokittelu:
    - terapeuttiin,
    - farmakologinen.
  - 1.5 Synonymit ja lyhenteet
  - 1.6 Rakennekaava
  - 1.7 Molekyylikaava
  - 1.8 Moolimassa
  - 1.9 Epäpuhtausaste
  - 1.10 Epäpuhtauksien laadullinen ja määrellinen koostumus
- 1.11 Fysikaalisten ominaisuuksien kuvaus:
  - sulamispiste,
  - kiehumispiste,
  - höyrynpaine,
  - liukenevuus veteen ja orgaanisiin liuottimiin ilmoitettuna g/l:na tietyssä lämpötilassa,
  - tiheys,
  - refraktio-, rotaatio- jne. spektrit.

A.2 Asiaa koskevat farmakologiset tutkimukset

- 2.1 Farmakodynamiikka
- 2.2 Farmakokinetiikka

A.3 Toksikologiset tutkimukset

- 3.1 Kerta-annoksen toksisuus
- 3.2 Toistetun annostelun toksisuus
- 3.3 Siedettävyys kohde-eläinlajissa
- 3.4 Lisääntymistoksisuus, myös teratogeenisuus

**▼M2**

- 3.4.1 Tutkimukset vaikutuksista lisääntymiseen
- 3.4.2 Alkio-/sikiötöksisuus, myös teratogenisuus
- 3.5 Mutageenisuus
- 3.6 Karsinogeenisuus
- A.4 Tutkimukset muista vaikutuksista
  - 4.1 Immunotöksisuus
  - 4.2 Jäämien mikrobiologiset ominaisuudet
    - 4.2.1 Vaikutukset ihmisen suolistoflooraan
    - 4.2.2 Vaikutukset elintarviketeollisuudessa käytettyihin organismeihin ja mikro-organismeihin
  - 4.3 Ihmisillä tehdyt havainnot
- B.** *Jäämiä koskevat asiakirjat*
- B.0 Asiantuntijalausunto
- B.1 Tarkat tunnistetiedot aineesta, jota hakemus koskee
 

Kyseinen aine on tunnistettava A.1 kohdan mukaisesti. Jos hakemus kuitenkin koskee yhtä tai useampaa eläinlääkettä, valmiste on tunnistettava yksityiskohtaisesti, erityisesti sen:

  - laadullinen ja määrällinen koostumus,
  - puhtaus,
  - tutkimuksissa käytetty valmistajan erä; suhde loppuutotecseen,
  - spesifinen aktiivisuus: radioleimattujen aineiden puhtaus,
  - leimattujen atomien asema molekyyliissä.
- B.2 Jäämätutkimukset
  - 2.1 Farmakokinetiikka
 

(imeytyminen, jakautuminen, biotransformaatio, erityminen)
  - 2.2 Jäämien poistuminen
  - 2.3 Jäämien enimmäisarvojen (JEM) vahvistaminen
- B.3 Rutiinianalyyseissä käytettävä menetelmät jäämien toteamiseksi
  - 3.1 Menetelmän kuvaus
  - 3.2 Menetelmän validointi
    - 3.2.1 Spesifisyys
    - 3.2.2 Tarkkuus, myös herkkyys
    - 3.2.3 Täsmällisyys
    - 3.2.4 Toteamisraja
    - 3.2.5 Määrällinen raja
    - 3.2.6 Käytännöllisyys ja sovellettavuus tavanomaisissa laboratorio-olosuhteissa
    - 3.2.7 Interferenssiherkkyys.