

Този документ е средство за документиране и не обвързва институциите

► B

РЕГЛАМЕНТ (ЕИО) № 2377/90 НА СЪВЕТА

от 26 юни 1990 година

относно установяване на процедура на Общността за определяне на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от ветеринарномедицински продукти в храните от животински произход

(ОВ L 224, 18.8.1990 г., стр. 1)

Изменен с

Официален вестник

		№	страница	дата
► <u>M1</u>	Commission Regulation (EEC) No 675/92 of 18 March 1992 (*)	L 73	8	19.3.1992 г.
► <u>M2</u>	Регламент (ЕИО) № 762/92 на Комисията от 27 март 1992 година	L 83	14	28.3.1992 г.
► <u>M3</u>	Commission Regulation (EEC) No 3093/92 of 27 October 1992 (*)	L 311	18	28.10.1992 г.
► <u>M4</u>	Commission Regulation (EEC) No 895/93 of 16 April 1993 (*)	L 93	10	17.4.1993 г.
► <u>M5</u>	Council Regulation (EEC) No 2901/93 of 18 October 1993 (*)	L 264	1	23.10.1993 г.
► <u>M6</u>	Commission Regulation (EC) No 3425/93 of 14 December 1993 (*)	L 312	12	15.12.1993 г.
► <u>M7</u>	Commission Regulation (EC) No 3426/93 of 14 December 1993 (*)	L 312	15	15.12.1993 г.
► <u>M8</u>	Commission Regulation (EC) No 955/94 of 28 April 1994 (*)	L 108	8	29.4.1994 г.
► <u>M9</u>	Commission Regulation (EC) No 1430/94 of 22 June 1994 (*)	L 156	6	23.6.1994 г.
► <u>M10</u>	Регламент (ЕО) № 2701/94 на Комисията от 7 ноември 1994 година	L 287	7	8.11.1994 г.
► <u>M11</u>	Регламент (ЕО) № 2703/94 на Комисията от 7 ноември 1994 година	L 287	19	8.11.1994 г.
► <u>M12</u>	Регламент (ЕО) № 3059/94 на Комисията от 15 декември 1994 година	L 323	15	16.12.1994 г.
► <u>M13</u>	Регламент (ЕО) № 1102/95 на Комисията от 16 май 1995 година	L 110	9	17.5.1995 г.
► <u>M14</u>	Регламент (ЕО) № 1441/95 на Комисията от 26 юни 1995 година	L 143	22	27.6.1995 г.
► <u>M15</u>	Регламент (ЕО) № 1442/95 на Комисията от 26 юни 1995 година	L 143	26	27.6.1995 г.
► <u>M16</u>	Регламент (ЕО) № 1798/95 на Комисията от 25 юли 1995 година	L 174	20	26.7.1995 г.
► <u>M17</u>	Регламент (ЕО) № 2796/95 на Комисията от 4 декември 1995 година	L 290	1	5.12.1995 г.
► <u>M18</u>	Регламент (ЕО) № 2804/95 на Комисията от 5 декември 1995 година	L 291	8	6.12.1995 г.
► <u>M19</u>	Регламент (ЕО) № 281/96 на Комисията от 14 февруари 1996 година	L 37	9	15.2.1996 г.
► <u>M20</u>	Регламент (ЕО) № 282/96 на Комисията от 14 февруари 1996 година	L 37	12	15.2.1996 г.
► <u>M21</u>	Регламент (ЕО) № 1140/96 на Комисията от 25 юни 1996 година	L 151	6	26.6.1996 г.
► <u>M22</u>	Регламент (ЕО) № 1147/96 на Комисията от 25 юни 1996 година	L 151	26	26.6.1996 г.
► <u>M23</u>	Регламент (ЕО) № 1311/96 на Комисията от 8 юли 1996 година	L 170	4	9.7.1996 г.
► <u>M24</u>	Регламент (ЕО) № 1312/96 на Комисията от 8 юли 1996 година	L 170	8	9.7.1996 г.
► <u>M25</u>	Регламент (ЕО) № 1433/96 на Комисията от 23 юли 1996 година	L 184	21	24.7.1996 г.
► <u>M26</u>	Регламент (ЕО) № 1742/96 на Комисията от 6 септември 1996 година	L 226	5	7.9.1996 г.

(*) Настоящият акт никога не е публикуван на български език

► <u>M27</u>	Регламент (ЕО) № 1798/96 на Комисията от 17 септември 1996 година	L 236	23	18.9.1996 г.
► <u>M28</u>	Регламент (ЕО) № 2010/96 на Комисията от 21 октомври 1996 година	L 269	5	22.10.1996 г.
► <u>M29</u>	Регламент (ЕО) № 2017/96 на Комисията от 22 октомври 1996 година	L 270	2	23.10.1996 г.
► <u>M30</u>	Регламент (ЕО) № 2034/96 на Комисията от 24 октомври 1996 година	L 272	2	25.10.1996 г.
► <u>M31</u>	Регламент (ЕО) № 17/97 на Комисията от 8 януари 1997 година	L 5	12	9.1.1997 г.
► <u>M32</u>	Регламент (ЕО) № 211/97 на Комисията от 4 февруари 1997 година	L 35	1	5.2.1997 г.
► <u>M33</u>	Регламент (ЕО) № 270/97 на Комисията от 14 февруари 1997 година	L 45	8	15.2.1997 г.
► <u>M34</u>	Регламент (ЕО) № 434/97 на Съвета от 3 март 1997 година	L 67	1	7.3.1997 г.
► <u>M35</u>	Регламент (ЕО) № 716/97 на Комисията от 23 април 1997 година	L 106	10	24.4.1997 г.
► <u>M36</u>	Регламент (ЕО) № 748/97 на Комисията от 25 април 1997 година	L 110	21	26.4.1997 г.
► <u>M37</u>	Регламент (ЕО) № 749/97 на Комисията от 25 април 1997 година	L 110	24	26.4.1997 г.
► <u>M38</u>	Регламент (ЕО) № 1836/97 на Комисията от 24 септември 1997 година	L 263	6	25.9.1997 г.
► <u>M39</u>	Регламент (ЕО) № 1837/97 на Комисията от 24 септември 1997 година	L 263	9	25.9.1997 г.
► <u>M40</u>	Регламент (ЕО) № 1838/97 на Комисията от 24 септември 1997 година	L 263	14	25.9.1997 г.
► <u>M41</u>	Регламент (ЕО) № 1850/97 на Комисията от 25 септември 1997 година	L 264	12	26.9.1997 г.
► <u>M42</u>	Регламент (ЕО) № 121/98 на Комисията от 16 януари 1998 година	L 11	11	17.1.1998 г.
► <u>M43</u>	Регламент (ЕО) № 426/98 на Комисията от 23 февруари 1998 година	L 53	3	24.2.1998 г.
► <u>M44</u>	Регламент (ЕО) № 613/98 на Комисията от 18 март 1998 година	L 82	14	19.3.1998 г.
► <u>M45</u>	Регламент (ЕО) № 1000/98 на Комисията от 13 май 1998 година	L 142	18	14.5.1998 г.
► <u>M46</u>	Регламент (ЕО) № 1076/98 на Комисията от 27 май 1998 година	L 154	14	28.5.1998 г.
► <u>M47</u>	Регламент (ЕО) № 1191/98 на Комисията от 9 юни 1998 година	L 165	6	10.6.1998 г.
► <u>M48</u>	Commission Regulation (EC) No 1568/98 of 17 July 1998 (*)	L 205	1	22.7.1998 г.
► <u>M49</u>	Регламент (ЕО) № 1569/98 на Комисията от 17 юли 1998 година	L 205	7	22.7.1998 г.
► <u>M50</u>	Регламент (ЕО) № 1570/98 на Комисията от 17 юли 1998 година	L 205	10	22.7.1998 г.
► <u>M51</u>	Регламент (ЕО) № 1916/98 на Комисията от 9 септември 1998 година	L 250	8	10.9.1998 г.
► <u>M52</u>	Регламент (ЕО) № 1917/98 на Комисията от 9 септември 1998 година	L 250	13	10.9.1998 г.
► <u>M53</u>	Регламент (ЕО) № 1958/98 на Комисията от 15 септември 1998 година	L 254	7	16.9.1998 г.
► <u>M54</u>	Регламент (ЕО) № 2560/98 на Комисията от 27 ноември 1998 година	L 320	28	28.11.1998 г.
► <u>M55</u>	Регламент (ЕО) № 2686/98 на Комисията от 11 декември 1998 година	L 337	20	12.12.1998 г.
► <u>M56</u>	Регламент (ЕО) № 2692/98 на Комисията от 14 декември 1998 година	L 338	5	15.12.1998 г.
► <u>M57</u>	Регламент (ЕО) № 2728/98 на Комисията от 17 декември 1998 година	L 343	8	18.12.1998 г.
► <u>M58</u>	Регламент (ЕО) № 508/1999 на Комисията от 4 март 1999 година	L 60	16	9.3.1999 г.
► <u>M59</u>	Регламент (ЕО) № 804/1999 на Комисията от 16 април 1999 година	L 102	58	17.4.1999 г.
► <u>M60</u>	Регламент (ЕО) № 953/1999 на Комисията от 5 май 1999 година	L 118	23	6.5.1999 г.
► <u>M61</u>	Регламент (ЕО) № 954/1999 на Комисията от 5 май 1999 година	L 118	28	6.5.1999 г.
► <u>M62</u>	Регламент (ЕО) № 997/1999 на Комисията от 11 май 1999 година	L 122	24	12.5.1999 г.
► <u>M63</u>	Регламент (ЕО) № 998/1999 на Комисията от 11 май 1999 година	L 122	30	12.5.1999 г.
► <u>M64</u>	Регламент (ЕО) № 1308/1999 на Съвета от 15 юни 1999 година	L 156	1	23.6.1999 г.

► <u>M65</u>	Регламент (ЕО) № 1931/1999 на Комисията от 9 септември 1999 година	L 240	3	10.9.1999 г.
► <u>M66</u>	Регламент (ЕО) № 1942/1999 на Комисията от 10 септември 1999 година	L 241	4	11.9.1999 г.
► <u>M67</u>	Регламент (ЕС) № 1943/1999 на Комисията от 10 септември 1999 година	L 241	9	11.9.1999 г.
► <u>M68</u>	Регламент (ЕО) № 2385/1999 на Комисията от 10 ноември 1999 година	L 288	14	11.11.1999 г.
► <u>M69</u>	Регламент (ЕО) № 2393/1999 на Комисията от 11 ноември 1999 година	L 290	5	12.11.1999 г.
► <u>M70</u>	Регламент (ЕО) № 2593/1999 на Комисията от 8 декември 1999 година	L 315	26	9.12.1999 г.
► <u>M71</u>	Регламент (ЕО) № 2728/1999 на Комисията от 20 декември 1999 година	L 328	23	22.12.1999 г.
► <u>M72</u>	Регламент (ЕО) № 2757/1999 на Комисията от 22 декември 1999 година	L 331	45	23.12.1999 г.
► <u>M73</u>	Регламент (ЕО) № 2758/1999 на Комисията от 22 декември 1999 година	L 331	49	23.12.1999 г.
► <u>M74</u>	Регламент (ЕО) № 1286/2000 на Комисията от 19 юни 2000 година	L 145	15	20.6.2000 г.
► <u>M75</u>	Регламент (ЕО) № 1295/2000 на Комисията от 20 юни 2000 година	L 146	11	21.6.2000 г.
► <u>M76</u>	Регламент (ЕО) № 1960/2000 на Комисията от 15 септември 2000 година	L 234	5	16.9.2000 г.
► <u>M77</u>	Регламент (ЕО) № 2338/2000 на Комисията от 20 октомври 2000 година	L 269	21	21.10.2000 г.
► <u>M78</u>	Регламент (ЕО) № 2391/2000 на Комисията от 27 октомври 2000 година	L 276	5	28.10.2000 г.
► <u>M79</u>	Регламент (ЕО) № 2535/2000 на Комисията от 17 ноември 2000 година	L 291	9	18.11.2000 г.
► <u>M80</u>	Регламент на Комисията (ЕО) № 2908/2000 от 29 декември 2000 година	L 336	72	30.12.2000 г.
► <u>M81</u>	Регламент (ЕО) № 749/2001 на Комисията от 18 април 2001 година	L 109	32	19.4.2001 г.
► <u>M82</u>	Регламент (ЕО) № 750/2001 на Комисията от 18 април 2001 година	L 109	35	19.4.2001 г.
► <u>M83</u>	Регламент (ЕО) № 807/2001 на Комисията от 25 април 2001 година	L 118	6	27.4.2001 г.
► <u>M84</u>	Регламент (ЕО) № 1274/2001 на Комисията от 27 юни 2001 година	L 175	14	28.6.2001 г.
► <u>M85</u>	Регламент (ЕО) № 1322/2001 на Комисията от 29 юни 2001 година	L 177	52	30.6.2001 г.
► <u>M86</u>	Регламент (ЕО) № 1478/2001 на Комисията от 18 юли 2001 година	L 195	32	19.7.2001 г.
► <u>M87</u>	Регламент (ЕО) № 1553/2001 на Комисията от 30 юли 2001 година	L 205	16	31.7.2001 г.
► <u>M88</u>	Регламент (ЕО) № 1680/2001 на Комисията от 22 август 2001 година	L 227	33	23.8.2001 г.
► <u>M89</u>	Регламент (ЕО) № 1815/2001 на Комисията от 14 септември 2001 година	L 246	11	15.9.2001 г.
► <u>M90</u>	Регламент (ЕО) № 1879/2001 на Комисията от 26 септември 2001 година	L 258	11	27.9.2001 г.
► <u>M91</u>	Регламент (ЕО) № 2162/2001 на Комисията от 7 ноември 2001 година	L 291	9	8.11.2001 г.
► <u>M92</u>	Регламент на Съвета (ЕО) № 2584/2001 от 19 декември 2001 година	L 345	7	29.12.2001 г.
► <u>M93</u>	Регламент (ЕО) № 77/2002 на Комисията от 17 януари 2002 година	L 16	9	18.1.2002 г.
► <u>M94</u>	Регламент (ЕО) № 868/2002 на Комисията от 24 май 2002 година	L 137	6	25.5.2002 г.
► <u>M95</u>	Регламент (ЕО) № 869/2002 на Комисията от 24 май 2002 година	L 137	10	25.5.2002 г.
► <u>M96</u>	Регламент (ЕО) № 1181/2002 на Комисията от 1 юли 2002 година	L 172	13	2.7.2002 г.
► <u>M97</u>	Регламент (ЕО) № 1530/2002 на Комисията от 27 август 2002 година	L 230	3	28.8.2002 г.
► <u>M98</u>	Регламент (ЕО) № 1752/2002 на Комисията от 1 октомври 2002 година	L 264	18	2.10.2002 г.
► <u>M99</u>	Регламент (ЕО) № 1937/2002 на Комисията от 30 октомври 2002 година	L 297	3	31.10.2002 г.
► <u>M100</u>	Регламент (ЕО) № 61/2003 на Комисията от 15 януари 2003 година	L 11	12	16.1.2003 г.

► <u>M101</u>	Регламент (ЕО) № 544/2003 на Комисията от 27 март 2003 година	L 81	7	28.3.2003 г.
► <u>M102</u>	Регламент (ЕО) № 665/2003 на Комисията от 11 април 2003 година	L 96	7	12.4.2003 г.
► <u>M103</u>	Регламент (ЕО) № 739/2003 на Комисията от 28 април 2003 година	L 106	9	29.4.2003 г.
► <u>M104</u>	Регламент (ЕО) № 806/2003 на Съвета от 14 април 2003 година	L 122	1	16.5.2003 г.
► <u>M105</u>	Регламент (ЕО) № 1029/2003 на Комисията от 16 юни 2003 година	L 149	15	17.6.2003 г.
► <u>M106</u>	Регламент (ЕО) № 1490/2003 на Комисията от 25 август 2003 година	L 214	3	26.8.2003 г.
► <u>M107</u>	Регламент (ЕО) № 1873/2003 на Комисията от 24 октомври 2003 година	L 275	9	25.10.2003 г.
► <u>M108</u>	Регламент (ЕО) № 2011/2003 на Комисията от 14 ноември 2003 година	L 297	15	15.11.2003 г.
► <u>M109</u>	Commission Regulation (EC) No 2145/2003 of 8 December 2003 (*)	L 322	5	9.12.2003 г.
► <u>M110</u>	Регламент (ЕО) № 324/2004 на Комисията от 25 февруари 2004 година	L 58	16	26.2.2004 г.
► <u>M111</u>	Регламент (ЕО) № 546/2004 на Комисията от 24 март 2004 година	L 87	13	25.3.2004 г.
► <u>M112</u>	Регламент (ЕО) № 1101/2004 на Комисията от 10 юни 2004 година	L 211	3	12.6.2004 г.
► <u>M113</u>	Регламент (ЕО) № 1646/2004 на Комисията от 20 септември 2004 година	L 296	5	21.9.2004 г.
► <u>M114</u>	Регламент (ЕО) № 1851/2004 на Комисията от 25 октомври 2004 година	L 323	6	26.10.2004 г.
► <u>M115</u>	Регламент (ЕО) № 1875/2004 на Комисията от 28 октомври 2004 година	L 326	19	29.10.2004 г.
► <u>M116</u>	Регламент (ЕО) № 2232/2004 на Комисията от 23 декември 2004 година	L 379	71	24.12.2004 г.
► <u>M117</u>	Регламент (ЕО) № 75/2005 на Комисията от 18 януари 2005 година	L 15	3	19.1.2005 г.
► <u>M118</u>	Регламент (ЕО) № 712/2005 на Комисията от 11 май 2005 година	L 120	3	12.5.2005 г.
► <u>M119</u>	Регламент (ЕО) № 869/2005 на Комисията от 8 юни 2005 година	L 145	19	9.6.2005 г.
► <u>M120</u>	Регламент (ЕО) № 1148/2005 на Комисията от 15 юли 2005 година	L 185	20	16.7.2005 г.
► <u>M121</u>	Регламент (ЕО) № 1299/2005 на Комисията от 8 август 2005 година	L 206	4	9.8.2005 г.
► <u>M122</u>	Регламент (ЕО) № 1356/2005 на Комисията от 18 август 2005 година	L 214	3	19.8.2005 г.
► <u>M123</u>	Регламент (ЕО) № 1518/2005 на Комисията от 19 септември 2005 година	L 244	11	20.9.2005 г.
► <u>M124</u>	Регламент (ЕО) № 1911/2005 на Комисията от 23 ноември 2005 година	L 305	30	24.11.2005 г.
► <u>M125</u>	Регламент (ЕО) № 6/2006 на Комисията от 5 януари 2006 година	L 3	3	6.1.2006 г.
► <u>M126</u>	Регламент (ЕО) № 205/2006 на Комисията от 6 февруари 2006 година	L 34	21	7.2.2006 г.
► <u>M127</u>	Регламент (ЕО) № 1055/2006 на Комисията от 12 юли 2006 година	L 192	3	13.7.2006 г.
► <u>M128</u>	Регламент (ЕО) № 1231/2006 на Комисията от 16 август 2006 година	L 225	3	17.8.2006 г.
► <u>M129</u>	Регламент (ЕО) № 1451/2006 на Комисията от 29 септември 2006 година	L 271	37	30.9.2006 г.
► <u>M130</u>	Регламент (ЕО) № 1729/2006 на Комисията от 23 ноември 2006 година	L 325	6	24.11.2006 г.
► <u>M131</u>	Регламент (ЕО) № 1805/2006 на Комисията от 7 декември 2006 година	L 343	66	8.12.2006 г.
► <u>M132</u>	Регламент (ЕО) № 1831/2006 на Комисията от 13 декември 2006 година	L 354	5	14.12.2006 г.
► <u>M133</u>	Регламент (ЕО) № 287/2007 на Комисията от 16 март 2007 година	L 78	13	17.3.2007 г.
► <u>M134</u>	Регламент (ЕО) № 703/2007 на Комисията от 21 юни 2007 година	L 161	28	22.6.2007 г.
► <u>M135</u>	Регламент (ЕО) № 1064/2007 на Комисията от 17 септември 2007 година	L 243	3	18.9.2007 г.
► <u>M136</u>	Регламент (ЕО) № 1323/2007 на Комисията от 12 ноември 2007 година	L 294	11	13.11.2007 г.

► <u>M137</u>	Регламент (ЕО) № 1353/2007 на Комисията от 20 ноември 2007 година	L 303	6	21.11.2007 г.
► <u>M138</u>	Регламент (ЕО) № 61/2008 на Комисията от 24 януари 2008 година	L 22	8	25.1.2008 г.
► <u>M139</u>	Регламент (ЕО) № 203/2008 на Комисията от 4 март 2008 година	L 60	18	5.3.2008 г.
► <u>M140</u>	Регламент (ЕО) № 542/2008 на Комисията от 16 юни 2008 година	L 157	43	17.6.2008 г.

**РЕГЛАМЕНТ (ЕИО) № 2377/90 НА СЪВЕТА**

от 26 юни 1990 година

относно установяване на процедура на Общността за определяне на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от ветеринарномедицински продукти в храните от животински произход

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаването на Европейската икономическа общност, и по-специално член 43 от него,

като взе предвид предложението на Комисията ⁽¹⁾,

като взе предвид становището на Европейския парламент ⁽²⁾,

като взе предвид становището на Икономическия и социален комитет ⁽³⁾,

като има предвид, че използването на ветеринарномедицински продукти при животни, отглеждани за производство на храни, може да доведе до наличие на остатъчни вещества в храните, получени от лекуваните животни;

като има предвид, че в резултат на постиженията на научно-техническия прогрес е възможно да се открие наличието на все по-малки количества остатъчни вещества от ветеринарномедицинските продукти в храните; като има предвид следователно, че е необходимо да се определят максимално допустимите граници на остатъчни вещества от фармакологичноактивните субстанции, използвани във ветеринарномедицинските продукти, по отношение на всички храни от животински произход, включително месото, рибата, млякото, яйцата и меда;

като има предвид, че с оглед защитата на общественото здраве максимално допустимите граници на остатъчни вещества от ветеринарномедицински продукти трябва да се определят в съответствие с общоприетите принципи за оценка на безопасността, като се взема под внимание всяка друга научна оценка за безопасността на въпросните субстанции, която би се извършила от международни организации, по-специално *Codex Alimentarius* (Кодекс Алиментариус) или, когато тези субстанции се използват за други цели от други научни комитети, учредени в Общността;

като има предвид, че употребата на ветеринарномедицинските продукти има съществено значение за селскостопанското производство; като има предвид, че определянето на максимално допустими граници на остатъчни вещества ще улесни пускането на пазара на храни от животински произход;

като има предвид, че определянето на различни максимално допустими граници на остатъчни вещества от държавите-членки може да възпрепятства свободното движение на храните и на самите ветеринарномедицински продукти;

като има предвид следователно, че е необходимо да се установи на общностно ниво процедура за определяне на максимално допустими граници за остатъчните вещества от ветеринарномедицински продукти, включваща единна научна оценка за възможно най-високото качество;

⁽¹⁾ ОВ С 61, 10.3.1989 г., стр. 5.

⁽²⁾ ОВ С 96, 17.4.1990 г., стр. 273.

⁽³⁾ ОВ С 201, 7.8.1989 г., стр. 1.

▼B

като има предвид, че необходимостта да се определят на общностно ниво максимално допустими граници на остатъчни вещества е призната в правилата на Общността относно търговския обмен на храни от животински произход;

като има предвид, че трябва да се приемат разпоредби с оглед системното определяне на максимално допустими граници на остатъчните вещества за новите субстанции, притежаващи фармакологични качества, предназначени за предписване на животни, отглеждани за производство на храни;

като има предвид, че трябва също да се приемат разпоредби с оглед определянето на максимално допустими граници на остатъчни вещества за субстанциите, които вече обичайно се използват във ветеринарномедицинските продукти, предписвани на животни, отглеждани за производство на храни; като има предвид, че въпреки това, поради сложността на тази материя и големия брой въпросни субстанции, са необходими дълги преходни разпоредби;

като има предвид, че след научна оценка на Комитета за ветеринарномедицинските продукти максимално допустимите граници на остатъчни вещества трябва да се приемат съгласно бърза процедура, която осигурява тясно сътрудничество между Комисията и държавите-членки чрез Комитета, учреден по силата на Директива 81/852/ЕИО на Съвета от 28 септември 1981 г. за сближаването на законодателствата на държавите-членки относно аналитичните, фармацевтично-технологичните и клиничните стандарти и протоколи по отношение на изпитването на ветеринарни лекарствени препарати ⁽¹⁾, последно изменена с Директива 87/20/ЕИО ⁽²⁾; като има предвид, че спешна процедура също е необходима, за да се гарантира бързият преглед на отклоненията, които биха могли да се окажат недостатъчни за защитата на общественото здраве;

като има предвид, че имунологичните реакции, предизвикани от ветеринарномедицинските продукти, обикновено не се отличават от тези, които възникват по естествен път, и че не могат да засегнат потребителите на храни от животински произход;

като има предвид, че информацията, необходима за оценка на безопасността на остатъчните вещества, би трябвало да се представя в съответствие с принципите, установени в Директива 81/852/ЕИО,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

1. По смисъла на настоящия регламент:

- а) „остатъчни вещества от ветеринарномедицински продукти“ са всички фармакологичноактивни субстанции, независимо дали са активни основни субстанции, ексципиенти или продукти от разграждане, както и техните метаболити, които остават в храните, получени от животни, на които въпросният ветеринарномедицински продукт е предписван;
- б) „максимално допустима граница“ е максималното съдържание на остатъчни вещества в резултат от използването на ветеринарномедицинския продукт (изразено в mg/kg или µg/kg на база тегло в сурово състояние), което Общността може да приеме като законно разрешено или което е признато за приемливо във или върху храните.

Тази граница се основава на типа и количеството на остатъчните вещества, за които се счита, че не представляват рискове от

⁽¹⁾ ОВ L 317, 6.11.1981 г., стр. 16.

⁽²⁾ ОВ L 15, 17.1.1987 г., стр. 34.

▼B

токсикологичен характер за здравето на човека при допустима дневна консумация (ДДК) или въз основа на временна ДДК, в която е включен допълнителен коефициент на безопасност. Тя отчита и други рискове за общественото здраве, както и аспекти на технологията на храните.

Когато се установява максимално допустима граница на остатъчни вещества (МДГОВ), се вземат под внимание също остатъчните вещества, които се откриват в храните от растителен произход и/или които произхождат от околната среда. Освен това МДГОВ може да бъде намалена, за да бъде съвместима с добрите практики в използването на ветеринарно-медицински продукти и доколкото са налични практически методи за анализ.

2. Настоящият регламент не се прилага за активните субстанции от биологичен произход, предназначени за създаване на активен или пасивен имунитет или за диагностика на състояние на имунитет, използвани в имунологични ветеринарномедицински продукти.

Член 2

Списъкът на фармакологичноактивните субстанции, използвани във ветеринарномедицинските продукти, за които са определени максимално допустими граници на остатъчни вещества, се съдържа в приложение I, което ще бъде прието съгласно процедурата, предвидена в член 8. Освен ако не е предвидено друго в разпоредбите на член 9, всяко изменение на приложение I се приема съгласно същата процедура.

Член 3

Ако след оценката на фармакологичноактивната субстанция, използвана във ветеринарномедицинските продукти, не се окаже, че е необходимо, за опазването на общественото здраве, да се определи максимално допустима граница на остатъчни вещества, тази субстанция се включва в списъка от приложение II, което ще бъде прието съгласно процедурата, предвидена в член 8. Освен ако не е предвидено друго в разпоредбите на член 9, всяко изменение на приложение II се приема съгласно същата процедура.

Член 4

Може да се определи временна максимално допустима граница на остатъчни вещества за фармакологичноактивна субстанция, използвана във ветеринарномедицинските продукти към датата на влизане в сила на настоящия регламент, при условие че няма основания да се счита, че остатъчните вещества от въпросната субстанция в предлаганата граница представляват риск за здравето на потребителите. Временната максимално допустима граница на остатъчни вещества се прилага за определен период, който не трябва да не надхвърля пет години. Последният може да бъде удължаван само веднъж, в изключителни случаи, с не повече от две години, ако това е полезно за приключване на текущите научни изследвания.

В извънредни обстоятелства може да се определи временна максимално допустима граница на остатъчни вещества и за фармакологичноактивна субстанция, която все още не е използвана във ветеринарномедицински продукти към датата на влизане в сила на настоящия регламент, при условие че няма основания да се смята,

▼B

че остатъчните вещества от въпросната субстанция в предлаганата граница представляват риск за здравето на потребителя.

Списъкът на фармакологичноактивните субстанции, използвани във ветеринарномедицинските продукти, за които са определени временни максимално допустими граници на остатъчни вещества, се съдържа в приложение III, което ще бъде прието съгласно процедурата, предвидена в член 8. Освен ако не е предвидено друго в разпоредбите на член 9, всяко изменение на приложение III се приема съгласно същата процедура.

Член 5

Ако се окаже, че максимално допустимата граница на остатъчни вещества не може да се определи по отношение на фармакологичноактивна субстанция, използвана във ветеринарномедицинските продукти, защото остатъчните вещества на въпросните субстанции, независимо от тяхната граница, в храните от животински произход представляват риск за здравето на потребителя, тази субстанция се включва в списъка в приложение IV, което ще се приеме съгласно процедурата, предвидена в член 8. Освен ако не е предвидено друго в разпоредбите на член 9, всяко изменение на приложение IV се приема съгласно същата процедура.

Предписването на субстанциите, изброени в приложение IV, за животни, отглеждани за производство на храни, е забранено в цялата Общност.

▼M64*Член 6*

1. За да се постигне включването в приложения I, II и III на фармакологично активна субстанция, предназначена за употреба във ветеринарномедицински продукти за животни, използвани за храна, заявление за установяване на максимално допустима граница на остатъчно вещество се подава до Европейската агенция за оценка на лекарствените средства, учредена с Регламент (ЕИО) № 2309/93 на Съвета⁽¹⁾, наричана по-нататък „Агенцията“.

Това заявление съдържа административната информация и документацията за безопасността, визирани в приложение V към настоящия регламент, и е в съответствие с принципите, установени с Директива 81/852/ЕИО.

2. Посоченото в параграф 1 заявление трябва да се придружава и от дължимата такса на Агенцията.

Член 7

1. Комитетът за ветеринарномедицинските продукти, посочен в член 27 от Регламент (ЕО) № 2309/93 (наричан по-нататък „Комитетът“), отговаря за формулиране становището на Агенцията относно класификацията на субстанциите, за които се отнасят приложения I, II, III и IV към настоящия регламент.

2. Членове 52 и 53 от Регламент (ЕИО) № 2309/93 се прилагат за целите на настоящия регламент.

3. Агенцията гарантира даване на становище на Комитета в срок от сто и двадесет дни след получаване на редовно заявление.

Ако предоставените от заявителя данни не са достатъчни за изготвяне на такова становище, Комитетът може да прикани

⁽¹⁾ ОВ L 214, 24.8.1993 г., стр. 1.

▼ M64

заявителя да предостави в определен срок допълнителна информация. Срокът за представяне на становището тогава се удължава до предоставяне на допълнителната информация.

4. Агенцията изпраща становището си до заявителя. В срок от 15 дни от получаване на становището заявителят може писмено да уведоми Агенцията за намерението си да обжалва. В този случай, в срок от шестдесет дни от получаване на становището, той излага подробни мотиви за своето обжалване до Агенцията. В срок от шестдесет дни от получаване на мотивите за обжалване Комитетът обмисля дали трябва да преразгледа становището си, като прицелите за постигнатото заключение по обжалването се прилагат към доклада, визиран в параграф 5.

5. Агенцията изпраща окончателното становище на Комитета до Комисията и до заявителя в срок от 30 дни след приемането му. Становището се придружава от доклад, който описва оценката на Комитета за безопасността на субстанцията, като се излагат основанията за направените заключения.

6. Комисията изготвя проект на текст за мерки, като взема предвид законодателството на Общността и открива процедурата, предвидена в член 8. Комитетът, визиран в член 8, привежда в съответствие своя вътрешен правилник, за да вземе предвид възложените му задачи съгласно настоящия регламент.

▼ M104*Член 8*

1. Комисията се подпомага от Постоянния комитет по ветеринарни лекарствени средства.

2. Когато се прави позоваване на настоящия член, се прилагат членове 5 и 7 от Решение 1999/468/ЕО ⁽¹⁾.

Периодът, предвиден в член 5, параграф 6 от Решение 1999/468/ЕО, се определя на три месеца.

3. Комитетът приема свой процедурен правилник.

▼ В*Член 9*

1. Когато държава-членка прецени, предвид новата информация или преоценка на вече съществуваща информация, че спешно трябва да се изменят разпоредбите на приложения I—IV с оглед опазването на човешкото здраве или здравето на животните и поради това иска да се приемат спешни мерки, тя може временно да преустанови прилагането на съответната разпоредба на нейна територия. В този случай тя незабавно уведомява останалите държави-членки и Комисията за приетите мерки, като посочва мотивите за това.

2. ► **M64** Комисията разглежда във възможно най-кратък срок изложените от заинтересованата държава-членка мотиви и, след консултация с Комитета за ветеринарномедицинските продукти, излага становището си и предприема съответни мерки; отговорникът по продажбите може да бъде приканен да предостави на Комитета устни или писмени обяснения. ◀ Комисията незабавно уведомява Съвета и държавите-членки за всяка приета мярка. Всяка държава-членка може да сезира Съвета за приетите от Комисията мерки в срок от петнадесет дни, считано от това уведомяване. Съветът, като се произнася с квалифицирано мнозинство, може да приеме различно решение в срок от тридесет дни, считано от датата на сезирането.

⁽¹⁾ ОВ L 184, 17.7.1999 г., стр. 23.

▼B

3. Когато Комисията прецени, че е необходимо да се измени разглежданата разпоредба на приложения I—IV, за да се разрешат проблемите, посочени в параграф 1, и за да се гарантира опазването на човешкото здраве, тя открива процедурата, предвидена в член 10, с оглед да приеме тези изменения. Държавата-членка, която вече е приела посочените в параграф 1 мерки, може да продължи да ги прилага, докато Съветът или Комисията се произнесат съгласно посочената по-горе процедура.

▼M104*Член 10*

1. Комисията се подпомага от Постоянния комитет по ветеринарни лекарствени средства.

2. Когато се прави позоваване на настоящия член, се прилагат членове 5 и 7 от Решение 1999/468/ЕО.

Периодът, предвиден в член 5, параграф 6 от Решение 1999/468/ЕО, се определя на петнадесет дни.

▼B*Член 11*

Всички изменения, необходими за адаптиране към научно-техническия прогрес на приложение V, се приемат в съответствие с процедурата, предвидена в член 2в от Директива 81/852/ЕИО.

▼M64*Член 12*

В най-кратък срок след изменение на приложения I, II, III или IV Комисията публикува кратка оценка за безопасността на въпросните субстанции, които са разгледани от Комитета за ветеринарномедицинските продукти. Съблюдава се поверителността на личната информация. Агенцията предоставя на компетентните органи и на Комисията подходящи методи за определяне на фармакологично активните субстанции, за които в приложения I и III са определени МДГОВ (максимално допустими граници на остатъчни вещества).

▼B*Член 13*

Държавите-членки не могат да забраняват или да възпрепятстват пускането на пазара на тяхна територия на хранителни продукти от животински произход, произхождащи от останалите държави-членки, на основание, че те съдържат остатъчни вещества от ветеринарномедицински продукти, ако количеството на тези остатъчни вещества не превишава максимално допустимата граница на остатъчни вещества, предвидена в приложения I или III, или ако въпросната субстанция се съдържа в приложение II.

Член 14

Считано от 1 януари 1997 г. предписването на ветеринарномедицински продукти, съдържащи фармакологичноактивни субстанции, които не фигурират в приложения I, II или III, на животни, отглеждани за производство на храни, е забранено в Общността, освен в случаите на клинични изпитвания, които са допуснати от компетентните национални органи, след уведомяване или разрешение в съответствие с действащото законодателство, и които не предизвикват в храните, получени от животни за

▼ B

отглеждане, подложени на тези изпитвания, образуването на остатъчни вещества, представляващи риск за човешкото здраве.

▼ M34

Въпреки това срокът, посочен в предходната алинея, може да бъде отложен за вещества, чиято употреба е била разрешена към датата на влизане в сила на настоящия регламент, както и за които са подадени заявления за установяване на максимално допустими граници в Комисията или Европейската агенция за оценка на лекарствените средства преди 1 януари 1996 г.:

▼ M64

— до 1 януари 1998 г. в случай на пиразолинони (включително пиразолидинидиони и фенилбутазони), нитроимидазоли и арса-линиева киселина, и

▼ M34

— до 1 януари 2000 г. за други средства.

Агенцията публикува списък на въпросните вещества преди 7 юни 1997 г..

▼ B*Член 15*

Настоящият регламент по никакъв начин не накърнява прилагането на общностното законодателство, което забранява употребата в животновъдните стопанства на някои субстанции с хормонално действие.

Никоя разпоредба на настоящия регламент не накърнява мерките, приети от държавите-членки, за предотвратяване на неразрешената употреба на ветеринарномедицински продукти.

Член 16

Настоящият регламент влиза в сила от 1 януари 1992 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

▼ M58

ПРИЛОЖЕНИЕ I

СПИСК НА ФАРМАКОЛОГИЧНО АКТИВНИТЕ СУБСТАНЦИИ, ЗА КОИТО СА ОПРЕДЕЛЕНИ МАКСИМАЛНО ДОПУСТИМИ ГРАНИЦИ НА ОСТАТЪЧНИ ВЕЩЕСТВА

1. Антиинфекциозни агенти

1.1. Химioterапевтици

1.1.1. Сулфонамиди

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Всички средства от сулфонамидната група	Основна субстанция	Всички видове, използвани за храна	100 µg/kg	Мускул	Общият сбор от остатъчни вещества от всички субстанции от сулфонамидната група не трябва да надвишава 100 µg/kg
			100 µg/kg	Мазнина	
			100 µg/kg	Черен дроб	
			100 µg/kg	Бъбреци	
		Говеда, овце, кози	100 µg/kg	Мляко	

1.1.2. Диамино-пиримидинови деривати

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Бакилопирим	Бакилопирим	Говеда	10 µg/kg	Мазнина	
			300 µg/kg	Черен дроб	
			150 µg/kg	Бъбреци	
			30 µg/kg	Мляко	
		Свини	40 µg/kg	Кожа и мазнина	
			50 µg/kg	Черен дроб	
			50 µg/kg	Бъбреци	

▼ **M58**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Триметоприм	Триметоприм	Вечки отглеждани за производство на храна, с изключение на конете	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мазнина (1) Мускул (2) Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека.

▼ **M96**

(1) За свинете и птиците това МДГОВ се отнася до „кожа и мазнина в естествени пропорции“.
(2) За риба това МДГОВ се отнася до „мускул и кожа в естествени пропорции“.

▼ **M58**

- 1.2. Антибиотици
1.2.1. Пенцилини

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Амоксицилин	Амоксицилин	Вечки използвани за храна	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове използвани за храна	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Ампицилин	Ампицилин	Вечки използвани за храна	50 µg/kg	Мускул	
			50 µg/kg	Мазнина	
			50 µg/kg	Черен дроб	
			50 µg/kg	Бъбреци	
			4 µg/kg	Мляко	
Бензилпеницилин	Бензилпеницилин	Вечки използвани за храна	50 µg/kg	Мускул	
			50 µg/kg	Мазнина	
			50 µg/kg	Черен дроб	
			50 µg/kg	Бъбреци	
			4 µg/kg	Мляко	
Клоксацилин	Клоксацилин	Вечки използвани за храна	300 µg/kg	Мускул	
			300 µg/kg	Мазнина	
			300 µg/kg	Черен дроб	
			300 µg/kg	Бъбреци	
			30 µg/kg	Мляко	
Диклоксацилин	Диклоксацилин	Вечки използвани за храна	300 µg/kg	Мускул	
			300 µg/kg	Мазнина	
			300 µg/kg	Черен дроб	
			300 µg/kg	Бъбреци	
			30 µg/kg	Мляко	

▼ M58

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Nafcillinum	Nafcillinum	Вечки преживни (1)	300 µg/kg	Мускул	
			300 µg/kg	Масна тъкан	
			300 µg/kg	Дроб	
			300 µg/kg	Бъбреци	
			30 µg/kg	Мляко	
Оксацилин	Оксацилин	Вечки видове, използвани за храна	300 µg/kg	Мускул	
			300 µg/kg	Мазнина	
			300 µg/kg	Черен дроб	
			300 µg/kg	Бъбреци	
			30 µg/kg	Мляко	
Penethamate	Бензилпеницилин	Говеда	50 µg/kg	Мускул	
			50 µg/kg	Мазнина	
			50 µg/kg	Черен дроб	
			50 µg/kg	Бъбреци	
			4 µg/kg	Мляко	

▼ M111▼ M58

▼ <u>M58</u>	▼ <u>M72</u>	▼ <u>M120</u>	▼ <u>M74</u>	▼ <u>M121</u>	▼ <u>M111</u>
Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
		Свине	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	
		Вечки бозайници, предназначени за производство на хранителни продукти	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Месо Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	
Феноксиметилпеницилин	Феноксиметилпеницилин	Свине	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Мускулатура Черен дроб Бъбреци	
		Домашни птици ⁽²⁾	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Мускули Кожа + мазнини Черен дроб Бъбреци	

(1) Да се използва само за бозайници.

▶ M121 ⁽²⁾ Да не се използва за животни, от които се произвеждат яйца за човешка консумация. ▼

▼ M58

1.2.2. Цефалоспорины

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДПОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Цефазетрил	Цефазетрил	Говеда	125 µg/kg	Мляко	За интрамамарно приложение
Цефалексин	Цефалексин	Говеда	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	
Цефалонум	Цефалонум	Говеда	20 µg/kg	Мляко	
Цефепим	Сума от цефепим и дезацетилцефепим	Говеда	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Мускул Мазнина Бъбреци Мляко	
Цефазолин	Цефазолин	Говеда, овце, кози	50 µg/kg	Мляко	
Цефоперазон	Цефоперазон	Говеда	50 µg/kg	Мляко	

▼ M91▼ M71▼ M100▼ M87▼ M58▼ M83

▼ **M58**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Цефквином	Цефквином	Говеда	50 µg/kg	Мускул	
			50 µg/kg	Мазнина	
			100 µg/kg	Черен дроб	
			200 µg/kg	Бъбреци	
			20 µg/kg	Мляко	
		Свине	50 µg/kg	Мускул	
			50 µg/kg	Кожа + мазнина	
			100 µg/kg	Черен дроб	
			200 µg/kg	Бъбреци	
		Equidae	50 µg/kg	Muscle	
			50 µg/kg	Fat	
			100 µg/kg	Liver	
			200 µg/kg	Kidney	
Цефтиофур	Сумарно на венчки утайки, задържащи беталактамата структура, изразени като десфуроилцефтиофур	Венчки бозайници, отглеждани за производство на хранителни продукти	1 000 mg/kg	Мускули	
			2 000 mg/kg	Мазнини (1)	
			2 000 mg/kg	Черен дроб	
			6 000 mg/kg	Бъбреци	
			100 mg/kg	Мляко	

(1) За свине тези МДГОВ се отнасят за „кожа и мазнини в естествени пропорции“.

▼ **M109**▼ **M128**

▼ **M58**

1.2.3. Хинололи (Квинололи)

Фармакологично активна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Пришелни тъкани	Други разпоредби
Данофлоксацин	Данофлоксацин	Вечки отглеждани за производство на храна, с изключение на говеда, овце, кози, свине и птици	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Мускул (1) Мазнина (2) Черен дроб Бъбреци	
		Говеда, овце, кози	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	
		Птици	30 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Мляко Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека.
Дифлоксацин	Дифлоксацин	Вечки отглеждани за производство на храна, с изключение на говеда, овце, кози, и птици	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Мускул (1) Мазнина Черен дроб Бъбреци	
		Говеда, овце и кози	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Не се употребява при животни, чието мляко е предназначено за човешка консумация.

▼ **M96**



Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Пришелни тъкани	Други разпоредби
		Свине	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	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека.
Енрофлоксацин	Сбор от енрофлоксацин и ципрофлоксацин	Вечки отглеждани за производство на храна, с изключение на говеда, овце, кози, свине, зайци и птици Говеда, овце, кози Свине, зайци Птици	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Мускул (1) Мазнина Черен дроб Бъбреци Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Мазнина (2) Черен дроб Бъбреци Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека.

▼ M96

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Пришелни тъкани	Други разпоредби
Флумеквин	Флумеквин	Вечки отглеждани за производство на храна, с изключение на говеда, овце, кози, свине, птици и риби	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	
		Говеда, свине, овце, кози	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Мускул Мазнина (2) Черен дроб Бъбреци	
		Птици	50 µg/kg 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	Мляко Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека.
		Риби	600 µg/kg	Мускул и кожа в естествените пропорции	
Марбофлоксацин	Марбофлоксацин	Говеда	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко Мускул Кожа и мазнина	
		Свине	150 µg/kg 150 µg/kg	Черен дроб Бъбрек	

▼ M77

▼ **M103**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Оксалинична киселина	Оксалинична киселина	Свине	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек Мускул и кожа в естествени пропорции	
		Пилета ⁽³⁾			
		Риба			
		Вечки животни, от които се произвеждат храни ⁽⁴⁾	100 µg /kg 50 µg /kg 150 µg /kg 150 µg /kg	Мускули ⁽¹⁾ Мазнини ⁽²⁾ Дроб Бъбреци	
Сарафлорксацин	Сарафлорксацин	Пилета	10 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Кожа и мазнина Черен дроб Мускул и кожа в естествени пропорции	
		Рибни от сем. Salmonidae Пъстървови (Съомгови)			

⁽¹⁾ За рибите това МДГОВ се отнася до „мускул и кожа в естествени пропорции“.

⁽²⁾ За свинете това МДГОВ се отнася до „кожа и мазнина в естествени пропорции“.

► **M103** ⁽³⁾ Да не се използва при животни, които снасят яйца, предназначени за консумация от човека. ◀

► **M122** ⁽⁴⁾ Да не се използва при животни, чието мляко или яйца са предназначени за консумация от човека; МДГОВ за мазнини, дроб и бъбреци не се прилагат за рибите.

⁽⁵⁾ За рибите тези МДГОВ се отнасят до „мускул и кожа в естествени пропорции“. ◀

▼ **M58**▼ **M96**

▼ **M58**

1.2.4. Макролиди

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДТОВ	Прищелни тъкани	Други разпоредби
Еритромицин	Еритромицин А	Вечки отглеждани за производство на храна	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Мускул (1) Мазнина (2) Черен дроб Бъбреци Мляко Яйца	
Спирамицин	Сума от спирамицин и неоспирамицин	Говеда Пилета Свине	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg 250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Мускул Черен дроб Бъбреци	
Тилмикозин	Тилмикозин	Вечки отглеждани за производство на храна, с изключение на птиците Птици	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg 75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Мускул (1) Мазнина (2) Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека.

▼ **M137**▼ **M96**▼ **M58**▼ **M70**▼ **M96**

▼ **M112**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прищелни тъкани	Други разпоредби
Тулатромидин	(2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-етил-3,4,10,13-тетраhidрокси-3,5,8,10,12,14-хексаметил-11-[[3,4,6-тридеокси-3-(диметиламино)-β-D-ксило-хексопи-рано-зил]окси]-1-окса-6-зацилопент-декан-15-оне, изразено като еквивалент на тулатромидин	Говеда ⁽⁴⁾ Прасета	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Масна тъкан Черен дроб Бъбреци Кожа и масна тъкан Черен дроб Бъбреци	
Тилозин	Тилозин А	Вечки отглеждани за производство на храна	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Мазнина ⁽³⁾ Мускул ⁽¹⁾ Черен дроб Бъбреци Мляко Яйца	
Тилвалозин	Сума от тилвалозин и 3-О-ацетилтилозин	Свине Птици ⁽⁵⁾	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускулна Масна ⁽²⁾ Черен дроб Бъбреци Масна ⁽⁶⁾ Черен дроб	

(1) За рибите това МДГОВ се отнася до „мускул и кожа в естествени пропорции“.

(2) За свинете това МДГОВ се отнася до „кожа и мазнина в естествени пропорции“.

(3) За свинете и птиците това МДГОВ се отнася до „кожа и мазнина в естествени пропорции“.

▼ **M112** ⁽⁴⁾ Да не се използва при животни, от които се произвежда мляко за консумация от човека. ▼▼ **M137** ⁽⁵⁾ Да не се използва при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека.

(6) За птици: тази МДГОВ се отнася за кожата и масната тъкан в естествени пропорции. ▼

▼ **M96**▼ **M137**▼ **M96**

▼ **M131**

1.2.5. Флорфеникол и свързани съединения

Фармакологично активно/и вещество/а	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прищелни тъкани
Тиамфеникол	Тиамфеникол	Вечки видове, отглеждани за производство на храна ⁽¹⁾	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускули ⁽²⁾ Масна тъкан ⁽³⁾ Черен дроб Бъбреци Мляко

⁽¹⁾ Не е предназначено за употреба при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека. МДГОВ за масна тъкан, черен дроб и бъбреци не се прилагат за перки от риба.

⁽²⁾ За мускули от перка на риба са свързани с „естествени пропорции мускули и кожа“.

⁽³⁾ За свине и птици тези МДГОВ са свързани с „естествени пропорции кожа и масна тъкан“.

▼ **M158**

1.2.6. Тетрациклини

Фармакологично активно/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прищелни тъкани	Други разпоредби
Хлортетрациклин	Сума от основната субстанция и нейния 4-епимер	Вечки видове, използвани за храна	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци Мляко Яйца	
Доксициклин	Доксициклин	Говеда Не се употребява при животни, чието мляко е предназначено за човешка консумация Свине Домашни птици Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за човешка консумация	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	



M58

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Окситетрациклин	Сума от основната субстанция и нейния 4-епимер	Вечки видове, използвани за храна	100 µg/kg	Мускул	
			300 µg/kg	Черен дроб	
			600 µg/kg	Бъбреци	
			100 µg/kg	Мляко	
			200 µg/kg	Яйца	
Тетрациклин	Сума от основната субстанция и нейния 4-епимер	Вечки видове, използвани за храна	100 µg/kg	Мускул	
			300 µg/kg	Черен дроб	
			600 µg/kg	Бъбреци	
			100 µg/kg	Мляко	
			200 µg/kg	Яйца	

1.2.7. Анзамидин с нафталинов пръстен

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Рифаксимин	Рифаксимин	Говеда	60 µg/kg	Мляко	

▼ M58

1.2.8. Плеуромутилини

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби	
Тиамулин	Сбор от метаболити, които могат да бъдат хидролизирани до 8-а-хидроксиமுтилини	Свине	100 µg/kg 500 µg/kg	Мускул Черен дроб		
		Пилета	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Мускул Кожа и Мазнина Черен дроб		
		Зайци	100 µg/kg 500 µg/kg	Мускул Черен дроб		
		Пуйки	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб		
		Тиамулин	1 000 µg/kg	Яйца		
		Свине	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци		
		Валнемулин	Валнемулин			

▼ M71▼ M77▼ M83▼ M71▼ M58

▼ **M59**

1.2.9. Линкозамиди

Фармакологичноактивни/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Линкомицин	Линкомицин	Всички видове, отглеждани за производство на храна	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Мазнина ⁽¹⁾ Мускул ⁽²⁾ Черен дроб Бъбреци Мляко Яйца	
Пирлимидин	Пирлимидин	Говеда	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	

▼ **M77**▼ **M96**

⁽¹⁾ За свинете и птиците това МДГОВ се отнася до „кожа и мазнина в естественi пропорции“.

⁽²⁾ За рибите това МДГОВ се отнася до „мускул и кожа в естественi пропорции“.

▼ **M65**

1.2.10. Аминогликозиди

Фармакологичноактивни/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелна тъкан	Други разпоредби
Апрамицин	Апрамицин	Говеда	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Да не се използва при животни, чието мляко е предназначено за човешка консумация
Дихидрострептомицин	Дихидрострептомицин	Вечки животни Свине Зайци	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 1 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Кожа + мазнина Черен дроб Бъбреци Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	

▼ **M134**

▼ **M65**

Фармакологичноактивни/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелна тъкан	Други разпоредби
Гентамицин	Сума от гентамицин С1, гентамицин С1а, гентамицин С2 и гентамицин С2а	Говеда	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	
		Свине			
Канамицин	Канамицин А	Вечки продуктивни животни с изключение на риба (3)	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Мускул Масна тъкан (1) Дроб Бъбреци Мляко	
		Вечки отглеждани за прозводство на храна			
Неомицин (включително фрамицетин)	Неомицин Б		500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Мазнина (1) Мускул (2) Черен дроб Бъбреци Мляко Яйца	

▼ **M110**▼ **M96**

▼ **M65**

Фармакологичноактивни/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелна тъкан	Други разпоредби
Паромомцин	Паромомцин	Вечки отглеждани за производство на храна	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Мускул ⁽²⁾ Черен дроб Бъбреци	Не се употребява при животни, чиито яйца и мляко са предназначени за човешка консумация.
Спектиномицин	Спектиномицин	Вечки отглеждани за производство на храна, с изключение на овцете Овце	500 µg/kg 300 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Мазнина ⁽¹⁾ Мускул ⁽²⁾ Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека
Стрептомицин	Стрептомицин	Вечки преживни животни Свине Зайци	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Кожа + мазнина Черен дроб Бъбреци Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	

▼ **M134**▼ **M96**

(1) За свинете и птиците това МДГОВ се отнася до „кожа и мазнина в естествен пропорции“.

(2) За рибите това МДГОВ се отнася до „мускул и кожа в естествен пропорции“.

► **M110** ⁽³⁾ Да не се използва при животни, от които се добиват яйца за консумация от човека. ▼

▼ **M70**

1.2.11. Други антибиотици

Фармакологичноактивна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Новобиоцин	Новобиоцин	Говеда	50 µg/kg	Мляко	

▼ **M86**

1.2.12. Полипептиди

Фармакологичноактивна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Бацитрацин	Сума от bacitracin A, bacitracin B и bacitracin C	Говеда Зайци	100 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек	

▼ **M101**▼ **M87**

1.2.13. Бета-лактамни инхибитори

Фармакологично активна(-и) субстанция (-и)	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ-ва	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Клавулонова киселина	Клавулонова киселина	Говеда Свине	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	

▼ **M96**

1.2.14. Полимиксини

Фармакологичноактивна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелна тъкан	Други разпоредби
Колистин	Колистин	Вечки отглеждани за производство на храна	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg 300µg/kg	Мазнина ⁽¹⁾ Мускул ⁽²⁾ Черен дроб Бъбреци Мляко Яйца	

⁽¹⁾ За свинете и птиците това МДГОВ се отнася до „кожа и мазнина в естествени пропорции“.

⁽²⁾ За рибата това МДГОВ се отнася до „мускул и кожа в естествени пропорции“.

▼ **M135**

1.2.15. Ортосомидини

Фармакологичноактивна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Целеви тъкани
Авиламицин	Дихлороизовер-нинова киселина	Свине Зайци Птици ⁽²⁾	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Мускулна Мастна ⁽¹⁾ Черен дроб Бъбреци Мускулна Мастна Черен дроб Бъбреци Мускулна Мастна ⁽¹⁾ Черен дроб Бъбреци

⁽¹⁾ За свине и птици тази МДГОВ се отнася за кожата и мастната тъкан в естествени пропорции.

⁽²⁾ Да не се използва при животни, които снасят яйца, предназначени за консумация от човека.

▼ **M137**

1.2.16. Йонофори

Фармакологичноактивни/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Целеви тъкани
Монензин	Монензин А	Говеда	2 µg/kg	Мускулна
			10 µg/kg	Масна
			30 µg/kg	Черен дроб
			2 µg/kg	Бъбреци
			2 µg/kg	Мляко
Лазалоцид	Лазалоцид А	Птици	20 µg/kg	Мускулна
			100 µg/kg	Масна (*)
			100 µg/kg	Черен дроб
			50 µg/kg	Бъбреци
			150 µg/kg	Яйца

(*) За птици: тази МДГОВ се отнася за кожата и масната тъкан в естествени пропорции.

▼ **M58**

2. Антипаразитни средства
 2.1. Средства, действащи срещу ендопаразити
 2.1.1. Салициланилиди

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби		
Клозантел	Клозантел	Говеда	1 000 µg/kg	Мускул			
			3 000 µg/kg	Мазнина			
			1 000 µg/kg	Черен дроб			
			3 000 µg/kg	Бъбреци			
			1 500 µg/kg	Мускул			
			2 000 µg/kg	Мазнина			
		1 500 µg/kg	Черен дроб				
		5 000 µg/kg	Бъбреци				
		Рафоксанид	Рафоксанид	Говеда	30 µg/kg	Мускул	Не се употребява при животни, чието мляко е предназначено за човешка консумация
					30 µg/kg	Мазнина	
10 µg/kg	Черен дроб						
40 µg/kg	Бъбреци						
100 µg/kg	Мускул						
250 µg/kg	Мазнина						
150 µg/kg	Черен дроб						
150 µg/kg	Бъбреци						
				Овце			

▼ **M86**

▼ **M58**

2.1.2. Тетрахидро-имидазоли (имидазолпиазоли)

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прищелни тъкани	Други разпоредби
Левамизол	Левамизол	Говеда, овце, свине, домашни птици	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	

2.1.3. Бензимидазоли и пробензимидазоли

Фармакологично активна/и вещество/а	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прищелни тъкани	Други разпоредби
Albendazole	Сбор от следните вещества: albendazole sulphoxide, albendazole sulphone, и albendazole 2-amino sulphone, изразена като albendazole	Вечки преживни животни	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Мускулатура Мазнини Черен дроб Бъбрек Мляко	
Албендазолов окис	Сбор от албендазолов окисид, албендазол-сулфон и албендазол 2-аминосулфон, изразен като албендазол	Говеда, овце	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	
Febantel	Сбор от остатъчните вещества, които могат да бъдат извлечени и могат да бъдат окислени с цел получаване на oxfendazole sulphone	Вечки преживни животни	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50µg/kg 10 µg/kg	Мускулатура Мазнини Черен дроб Бъбрек Мляко	

▼ **M113**▼ **M69**▼ **M113**

▼ **M113**

Фармакологично активно/и вещество/а	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДТОВ	Прицелни тъкани	Други разпорелби
Fenbendazole	Сбор от остатъчните вещества, които могат да бъдат извлечени и които могат да бъдат окислени с цел получаване на oxfendazole sulphone	Вечки животни преживни	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Мускулатура Мазнини Черен дроб Бъбрек Мляко	
Флубендазол	Сумарно флубендазол и (2-амино 1Н-бензимидазол-5-yl) (4флорофенил) метанон	Домашни прасета птици,	50 mg/kg 50 mg/kg 400 mg/kg 300 mg/kg	Мускули Кожа + мазнини Черен дроб Бъбреци	
Флубендазол	Флубендазол	Домашни птици	400 mg/kg	Яйца	
Мебендазол	Сума от мебендазол метил (5-(1-хидрокси, 1-фенил) метил-1Н-бензимидазол-2-yl) карбамат и (2-амино-1Н-бензимидазол-5-yl) фенилметанон, изразени като еквиваленти на мебендазол	Овце, кози, еднокопитни животни	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Не се употребява при животни, чието мляко е предназначено за консумация от човека
Нетобимин	Сума от абендазолов оксид albendazole oxide, albendazole sulphone и albendazole 2-aminosulphone, изразени като alben-dazole	Говеда, овце	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	Само за перорално прилагане

▼ **M127**▼ **M88**▼ **M83**

▼ **M58**

Фармакологично активно/и вещество/а	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпорелби
Oxfendazole	Сбор от остатъчните вещества, които могат да бъдат извлечени и които могат да бъдат окислени с цел получаване на oxfendazole sulphone	Вечки животни преживни	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Мускулатура Мазнини Черен дроб Бъбрек Мляко	
Оксибендазол	Оксибендазол	Свине	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	
Thiabendazole	Сбор от следните вещества: thiabendazole и 5-hydroxythiabendazole	Кози	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мускулатура Мазнини Черен дроб Бъбрек Мляко	
Триклабендазол	Сбор от извадка от остатъци, които могат да бъдат окислени до кетотриклабендазол	Вечки животни (1)	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Мускули Масна тъкан Черен дроб Бъбреци	

(1) Не се употребява при животни, които произвеждат мляко за консумация от човека.

▼ **M113**▼ **M58**▼ **M113**▼ **M130**

▼ **M62**

2.1.4. Фенолови деривати, включително салициланиди

Фармакологичноактивна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Нитроксирил	Нитроксирил	Говеда, овце	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	
Oxyclozanide	Oxyclozanide	Вечки преживни животни	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Мускулатура Мазнини Черен дроб Бъбрек Мляко	

▼ **M113**▼ **M66**

2.1.5. Бензенсулфонамиди

Фармакологичноактивна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Клорсулон	Клорсулон	Говеда	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци	

▼ **M94**

2.1.6. Деривати на пиперазина

Фармакологичноактивни/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДОВГ	Прицелна тъкан	Други разпоредби
Пиперазин	Пиперазин	Свине	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Мляко Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци Яйца	

▼ **M114**

2.1.7. Тетрахидропиримидони

Фармакологично активно/и вещество/а	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани
Морантел	Сума от остатъчни вещества, които могат да бъдат хидролизирани на N-метил-1,3-пропанедиамин (N-метил-1,3-пропан-диамин) и изразени като еквиваленти на морантел	Едър рогат добитък Овце Вечки преживни животни	100µg/kg 100µg/kg 800µg/kg 200µg/kg 50µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Мускули Сало Черен дроб Бъбреци Мляко Мускули Мазнина Дроб Бъбреци Мляко

▼ **M122**

▼ **M58**

2.2. Средства, действащи срещу ектопаразити

2.2.1. Органофосфати

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Кумафос	Кумафос	Пчели	100 µg/kg	Мед	
Диазинон	Диазинон	Говеда, овце, кози Говеда, свине, овце, кози	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	
Фоксим	Фоксим	Овце Свине Пилета	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Мускул Мазнина Бъбреци Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци Мускули Кожа + мазнини Черен дроб Бъбреци Яйца	Не се употребява при животни, чието мляко е предназначено за консумация от човека

▼ **M83**▼ **M121**

▼ M58

2.2.2. Формамидини

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Амитраз	Сума от amitraz и всички метаболити, съдържащи приблизително поравно 2,4-DMA, изразени като amitraz	Говеда Овце Свине Пчели (мед) Кози	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци Мед Мазнини Черен дроб Бъбрек Мляко	

▼ M69▼ M113

▼ M58

2.2.3. Пиретроиди

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Цихалотрин	Цихалотрин (сума от изомери)	Говеда	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Мазнина Бъбреци Мляко Мускул	Да се наблюдават по-нататъшните разпоредби на Директива 94/29/ЕО на Съвета
Цифлутрин	Цифлутрин (сбор от изомери)	Животни от рода на едрия рогат добитък, животни от рода на козите	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Мускулна тъкан Масна тъкан Черен дроб Бъбрек Мляко	Спазват се също и разпоредбите на Директива 94/29/ЕО
Deltamethrin	Deltamethrin	Вечки преживни животни Риби	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Мускулатура Мазнини Черен дроб Бъбрек Мляко Мускул и кожа в естествените пропорции	

▼ M113▼ M91

▼ M58

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби	
Фенвалерат	Фенвалерат (сбор от изомери RR, SS, RS и SR)	Едър рогат добитък	25 µg/kg	Мускули		
			250 µg/kg	Масна тъкан		
			25 µg/kg	Черен дроб		
			25 µg/kg	Бъбреци		
			40 µg/kg	Мляко		
Флуметрин	Flumethrin (сума от транс-Z изомери)	Говеда	10 µg/kg	Мускул		
			150 µg/kg	Мазнина		
			20 µg/kg	Черен дроб		
			10 µg/kg	Бъбреци		
			30 µg/kg	Мляко		
		Овце	10 µg/kg	Мускул		Да не се употребява при животни, чието мляко е предназначено за консумация от човека
			150 g/kg	Мазнина		
			20 µg/kg	Черен дроб		
			10 µg/kg	Бъбреци		
			10 µg/kg	Мляко		

▼ M131▼ M58▼ M78

▼ M58	▼ M100	▼ M105	▼ M113	▼ M108	▼ M100
Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Перметрин	Перметрин (сума от изомери)	Говеда	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко (*)	
Циперметрин	Циперметрин (сума от изомери)	Salmonidae	50 µg/kg	Мускул и кожа в естествените пропорции	
Суретметрин	Суретметрин (сбор от изомери)	Вечки преживни животни	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Мускулатура Мазнини Черен дроб Бъбрек Мляко (*)	
Алфациперметрин	Циперметрин (сума от изомери)	Говеда, овце	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко (*)	

(*) Допълнителните разпоредби в Директива 98/82/ЕО на Комисията следва да се съблюдават (ОВ L 290, 29.10.1998 г., стр. 25).

▼ M65

2.2.4. Ацилурейни деривати

Фармакологичноактивна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Припелна тъкан	Други разпоредби
Дифлубензурон	Дифлубензурон	Сьомги	1 000 µg/kg	Мускул и кожа в естествените пропорции	
Флуазурон	Флуазурон	Едър добитък ⁽¹⁾	200 µg/kg 7000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Мускули Мазнина Черен дроб Бъбреци	
Тефлубензурон	Тефлубензурон	Рибни	500 µg/kg	Мускул и кожа в естествените пропорции	

▼ M129

⁽¹⁾ Да не се използва при животни, млякото на които е предназначено за консумация от човека.

▼ M76

2.2.5. Пиримидинови деривати

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Припелни тъкани	Други съображения
Дицикланил	Сума от дицикланил и 2,4,6-триамино-пиримидин-5-карбонитрил	Овце	200 µg/kg ▶ <u>M78</u> 150 µg/kg ▼	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Да не се употребява при животни, чието мляко е предназначено за консумация от човека

▼ **M86**

2.2.6. Триазинови деривати

Фармакологичноактивна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Циромазин	Циромазин	Овце	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Не се употребява при животни, чието мляко е предназначено за човешка консумация

▼ **M58**

2.3. Средства, действащи срещу ендо- и ектопаразити

2.3.1. Авермектини

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Абамектин	Авермектин В I a	Говеда Овце	10 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Мазнина Черен дроб Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Да не се прилага при животни, от които се добива мляко, предназначено за консумация от човека.
Дорамектин	Дорамектин	Вечки преживни животни, от които се добиват храни (!)	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Мускули Gräsime Ficat Rinichi	

▼ **M94**▼ **M132**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Емамектин	Емамектин В1а	Риба	100 µg/kg	Мускул и кожа в естествените пропорции	
Еприномектин	Еприномектин В1а	Говеда	▶ $\frac{M67}{kg}$ 50 µg/kg ◀	Мускул	
			▶ $\frac{M67}{kg}$ 250 µg/kg ◀	Мазнина	
			▶ $\frac{M67}{kg}$ 1 500 µg/kg ◀	Черен дроб	
			▶ $\frac{M67}{kg}$ 300 µg/kg ◀	Бъбреци	
			▶ $\frac{M67}{kg}$ 20 µg/kg ◀	Мляко	
Ивермектин	22, 23-Дихидро-авермектин В1а	Говеда Свине, овце, еднокопитни животни Елени, включително северен елен	40 µg/kg	Мазнина	
			100 µg/kg	Черен дроб	
			20 µg/kg	Мазнина	
			15 µg/kg	Черен дроб	
			20 µg/kg	Мускул	
			100 µg/kg	Мазнина	
			50 µg/kg	Черен дроб	
20 µg/kg	Бъбреци				

▼ **M58**▼ **M106**▼ **M58**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Ивермектин	22,23-Дихидро-авер-мектин В _{1a}	Вечки бозайници, годни за консумация от човека ⁽¹⁾	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Мазнини Черен дроб Бъбреци	
Моксидектин	Моксидектин	Говеда, овце	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	
		Говеда	40 µg/kg	Мляко	
		Еднокопитни	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	
		Овце	40 µg/kg	Мляко	

⁽¹⁾ Да не се използва за животни, от които се произвеждат яйца за консумация от човека.

▼ M58▼ M119▼ M58▼ M87▼ M66▼ M117▼ M119

▼ **M58**

2.4. Средства, действащи срещу протозоа

2.4.1. Триацинтрионови деривати

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Толтразурил	Toltrazuril sulfone	Пилета Пуйки	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за човешка консумация
		Свине	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	
		Всички животни за производство хранителни продукти ⁽¹⁾ Домашни птици ⁽²⁾	100 mg/kg 150 mg/kg 500 mg/kg 250 mg/kg 100 mg/kg 200 mg/kg 600 mg/kg 400 mg/kg	Мускули Сланина ⁽²⁾ Черен дроб Бъбреци Мускули Кожа + сланина Черен дроб Бъбреци	

⁽¹⁾ Не се използват при животни, от които се добива мляко за човешка консумация.⁽²⁾ За животни от вида свине тези МДГОВ се отнасят до „кожа и сланина в естествено съотношение“.⁽³⁾ Не се използват при животни, от които се добиват яйца за човешка консумация.▼ **M80**▼ **M126**

▼ **M80**

2.4.2. Хиназолонови (квиназолонови) деривати

Фармакологично активна субстанция(и)	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДПОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Халофугинон	Халофугинон	Говеда	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Да не се употребява при животни, чието мляко е предназначено за консумация от човека

▼ **M91**

2.4.3. Карбанлиди

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДПОВ	Прицелна тъкан	Други разпоредби
Имидокарб	Имидокарб	Говеда	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	
		Ovine ⁽¹⁾	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	

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

▼ **M118**

2.4.4. Йонофори

Фармакологично активна/и вещество/а	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДПОВ	Прицелни тъкани

▼ **M137**

▼ **M58**

3. Лекарствени средства, действащи върху нервната система
- 3.1. Лекарствени средства, действащи върху централната нервна система
- 3.1.1. Невролептици от групата на Бутирофеноните

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Azaparone	Сума от azaparone и azaparotol	Свине	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	

- 3.2. Средства, действащи върху вегетативната нервна система

- 3.2.1. Антиадренергични (адренолитични)

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Каразол	Каразол	Свине Говеда	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	

▼ **M72**

▼ **M78**3.2.2. β 2 симпатомиметични лекарствени средства (β 2-адреномиметици)

Фармакологичноактивна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Хидрохлорид на кленбутерола	Кленбутерол	Говеда	0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,05 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Мускул Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Черен дроб Бъбреци	

▼ **M58**

4. Противовъзпалителни средства
 4.1. Нестероидни противовъзпалителни средства
 4.1.1. Деривати на арилпропионовата киселина

▼ **M65**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Карпрофен	Карпрофен	Говеда Да не се употребява при животни, чието мляко се използва за човешка консумация Еднокопитни	500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	

▼ **M58**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Ведапрофен	Ведапрофен	Еднокопитни	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	
Карпрофен	Сумата от карпрофен и съединението карпрофен глюкорони	Животни от рода на едрия рогат добитък, еднокопитни (Еквиде)	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Мускули Мазнини Черен дроб Бъбреци	

▼ **M119**▼ **M58**

4.1.2. Деривати на аминоникотиновата група

▼ **M71**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Флуниксин	Флуниксин 5 -хидроксифлуниксин Флуниксин	Говеда Свине Еднокопитни животни	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Кожа и Мазнина Черен дроб Бъбреци Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	

▼ **M80**

▼ **M58**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Tolfenamic acid	Tolfenamic acid	Говеда Свине	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Черен дроб Бъбреци	

▼ **M97**

4.1.3. Производни на енолиновата киселина

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелна тъкан	Други разпоредби
Мелоксикам	Мелоксикам	Еднокопитни животни	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци	

▼ **M69**

4.1.4. Деривати на оксикама

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелна тъкан	Други разпоредби
Мелоксикам	Мелоксикам	Свине, еднокопитни животни, зайци Едър рогат добитък, кози	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	Мускули Черен дроб Бъбреци Мускули Черен дроб Бъбреци Мляко	

▼ **M131**

▼ **M108**

4.1.5. Производни на пиразолона

Фармакологично активна(и) субстанция(и)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДОВ	Прицелни тъкани
Метамизол	4-Метиламиноан-типирин	Говеда	100 µg/kg	Мускул
			100 µg/kg	Мазнина
			100 µg/kg	Черен дроб
		Свине	100 µg/kg	Бъбрек
			50 µg/kg	Мляко
			100 µg/kg	Мускул
			100 µg/kg	Кожа и мазнина
		Еднокопитни животни	100 µg/kg	Черен дроб
			100 µg/kg	Бъбрек
			100 µg/kg	Мускул
			100 µg/kg	Мазнина
			100 µg/kg	Черен дроб
			100 µg/kg	Бъбрек

▼ **M110**

4.1.6. Производни на фенилацетатна киселина

Фармакологично активна(и) субстанция(и)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДОВ	Прицелни тъкани
Диклофенак	Диклофенак	Говеда (1)	5 µg/kg	Мускул
			1 µg/kg	Масна тъкан
			5 µg/kg	Дроб
			10 µg/kg	Бъбреци
			5 µg/kg	Мляко
		Свине	1 µg/kg	Кожа и мазнина
			5 µg/kg	Дроб
			10 µg/kg	Бъбреци

(1) Да не се използва при животни, от които се добива мляко за консумация от човека.

▼ **M136**

4.1.7. Сулфонирани фенил лактони

Фармакологичноактивна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Целеви тъкани
Гітосохіб	Гітосохіб	Еднокопитни животни (<i>Equidae</i>)	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Мускулна Мастна Черен дроб Бъбреци

▼ **M58**

5. Кортикоиди

5.1. Глюкокортикоиди

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Бетаметазон	Бетаметазон	Говеда Свине	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg 0,3 µg/kg 0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Черен дроб Бъбреци	
Дексаметазон	Дексаметазон	Говеда Говеда, свине, еднокопитни животни	0,3 µg/kg 0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Мляко Мускул Черен дроб Бъбреци	

▼ **M58**

▼ **M58**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
		Кози	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg 0,3 µg/kg	Мускулатура Черен дроб Бъбрек Мляко	
Метилпреднизолон	Метилпреднизолон	Говеда	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Да не се прилага при животни, от които се добива мляко, предназначено за консумация от човека.
Преднизолон	Преднизолон	Говеда	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	

▼ **M79**▼ **M92**

6. Медикаменти, действащи върху репродуктивната система
6.1. Прогестагени

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелна тъкан	Други разпоредби
Хлормадинон	Хлормадинон	Говеда	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Мазнина Черен дроб Мляко	Само за зоотехническа употреба

▼ M92	▼ M103	▼ M124	▼ M116	▼ M121	▼ M103
Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелна тъкан	Други разпоредби
Ацетат флугестон	Ацетат флугестон	Овце Кози ⁽¹⁾	1 µg/kg 1 µg/kg	Мляко Мляко	Интравагинално, само за зоотехническа употреба
Флугестон ацетат ⁽³⁾	Флугестон ацетат	Животни от рода на овцете и козите	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Мускули Мазнини Черен дроб Бъбреци	
Алтреногест ⁽²⁾	Алтреногест	Свине Еднокопитни	1 µg/kg 0,4 µg/kg 1 µg/kg 0,9 µg/kg	Кожа и мас Черен дроб Мас Черен дроб	
Норгестомет ⁽³⁾	Норгестомет	Едър рогат добитък	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Мускули Мазнини Черен дроб Бъбреци Мляко	

⁽¹⁾ За интравагинална употреба само за зоотехнически цели.

► **M116** ⁽²⁾ Само за инхалации и съгласно разпоредбите на Директива 96/22/ЕО. ◀

► **M121** ⁽³⁾ Само за терапевтично и зоотехническо приложение. ◀

▼ M58

ПРИЛОЖЕНИЕ II

СПИСЪК НА СУБСТАНЦИИТЕ, ЗА КОИТО НЕ СА ОПРЕДЕЛЕНИ МАКСИМАЛНО ДОПУСТИМИ ГРАНИЦИ НА ОСТАТЪЧНИ ВЕЩЕСТВА

1. Неорганични химични съединения

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Алуминиев дистеарат	Всички видове, използвани за храна	
Алуминиев хидроокисен ацетат	Всички видове, използвани за храна	
Алуминиев фосфат	Всички видове, използвани за храна	
Алуминиев салицилат, алкален	Говеда	Само за перорална употреба. Да не се прилага при животни, от които се добива мляко, предназначено за консумация от човека
Алуминиев тристеарат	Всички видове, използвани за храна	
Амониев хлорид	Всички видове, използвани за храна	
Бариев селенат	Говеда, овце	
Бисмутов оксикарбонат	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Бисмутова основна сол на галовата киселина	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Бисмутова основна сол на азотната киселина	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Бисмутова основна сол на салициловата киселина	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане

▼ M99▼ M58▼ M72▼ M58

▼ **M58**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Борна киселина и борати	Всички видове, използвани за храна	
Бромид, сол на калия	Всички видове, използвани за храна	
Бромид, натриева сол	Всички млекопитаещи животни, използвани за храна	Само за локално прилагане
Калциев ацетат Калциев бензоат Калциев карбонат Калциев дихлорид Калциев глюконат Калциев хидроокис Калциев хипофосфит Калциев малат Калциев окис Калциев фосфат Калциеви полифосфати Калциев пропаноат Калциев силикат Калциев стеарат Калциев сулфат	Всички видове, използвани за храна	
Калциев глюкохептонат	Всички видове, използвани за храна	
Калциев глюконоглюкохептонат	Всички видове, използвани за храна	
Калциев глюконолактат	Всички видове, използвани за храна	

▼ **M65**▼ **M58**

▼ M58

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Калциев глутамат	Всички видове, използвани за храна	
Калциев глицерофосфат	Всички видове, използвани за храна	
Кобалтов карбонат	Всички видове, използвани за храна	
Кобалтов двухлорид	Всички видове, използвани за храна	
Кобалтов глюконат	Всички видове, използвани за храна	
Кобалтов окис	Всички видове, използвани за храна	
Кобалтов сулфат	Всички видове, използвани за храна	
Кобалтов триокис	Всички видове, използвани за храна	
Меден хлорид	Всички видове, използвани за храна	
Меден глюконат	Всички видове, използвани за храна	
Меден хептаоат	Всички видове, използвани за храна	
Меден метионат	Всички видове, използвани за храна	
Меден окис	Всички видове, използвани за храна	
Меден сулфат	Всички видове, използвани за храна	

▼ M80▼ M58

▼ M58

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Двумелен окис	Всички видове, използвани за храна	
Солна киселина	Всички видове, използвани за храна	За прилагане само като ексципиент
Водороден пероксид (прекис)	Всички видове, използвани за храна	
Йод и йодни неорганични съединения, включващи: — натриев и калиев йодид — натриев и калиев йодат — йодоформи, в т.ч. поливинилпирилоидонов йод	Всички видове, използвани за храна	
Железен дихлорид	Всички видове, използвани за храна	
Железен сулфат	Всички видове, използвани за храна	
Магнезий Магнезиев сулфат Магнезиев хидроокис Магнезиев стеарат Магнезиев глутамат Магнезиев оротат Магнезиев алуминиев силикат Магнезиев окис Магнезиев карбонат Магнезиев фосфат Магнезиев глицерофосфат Магнезиев аспарат Магнезиев цитрат Магнезиев ацетат Магнезиев трисиликат	Всички видове, използвани за храна	
Никелов глюконат	Всички видове, използвани за храна	

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Никелов сулфат	Всички видове, използвани за храна	
Калиев DL-аспартат	Всички видове, използвани за храна	
Калиев глюкоуронат	Всички видове, използвани за храна	
Калиев глицерофосфат	Всички видове, използвани за храна	
Калиев нитрат	Всички видове, използвани за храна	
Калиев селенат	Всички видове, използвани за храна	
Натриев хлорид	Говеда	Само за локално прилагане
Натриев дихлоридиоцианурат	Говеда, овце, кози	Само за локално прилагане
Натриев глицерофосфат	Всички видове, използвани за храна	
Натриев хипофосфит	Всички видове, използвани за храна	
Натриев нитрит	Едър рогат добитък	Само за локално употреба
Натриев пропионат	Всички видове, отглеждани за храна	
Натриев селенат	Всички видове, използвани за храна	

▼ M58▼ M62▼ M58▼ M129▼ M77▼ M58

▼ M58

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Натриев селенит	Всички видове, използвани за храна	
Сяра	► M101 Всички видове продуктивни животни ◄	
Цинков ацетат	Всички видове, използвани за храна	
Цинков хлорид		
Цинков глюконат		
Цинков олеат		
Цинков стеарат		
2. Органични съединения		
Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
17β-Оестрадиол	Всички млекопитаещи животни, използвани за храна	Само за терапевтично и зоотехнично прилагане
2-Аминоетанол	Всички видове, използвани за храна	
2-Аминоетиллов дихидрогенфосфат	Всички видове, използвани за храна	
2-Пиролidon	Всички видове, използвани за храна	Парентерални дози до 40 mg/kg т. м.
8-Хидроксихинолин (оксин)	Всички млекопитаещи животни, използвани за храна	Само за локално прилагане при новородени животни
Ацетилцистеин Acetyl cysteine	Всички видове, използвани за храна	
Алфакалидол	Говеда	Само за раждращи крави
Алфапостол	Зайци Говеда, свине, еднокопитни животни	

▼ M58

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Бацитрацин	Говеда	Само за интраматрно прилагане при лактиращи крави и за всички тъкани с изключение на мляко
Бензалкониев хлорид	Всички видове, използвани за храна	Само за прилагане като ексципиент в концентрации до 0,05 %
Бензокаин	Всички видове, използвани за храна	Само за прилагане като локален анестетик
Бензилалкохол	Всички видове, използвани за храна	За прилагане като ексципиент
Бетаин	Всички видове, използвани за храна	
Бронопол	Рибн от сем. Salmonidae Пъстървови (Сьомгови)	За прилагане само върху яйца, оплодени във ферма.
Бротизолам	Говеда	Само за терапевтично прилагане
Бузерелин	Всички видове, използвани за храна	
Бугорфанолов тартагат	Еднокопитни животни	Само за интравенозно прилагане
Бутил 4-хидрокснбензоат	Всички видове, използвани за храна	
Бутилскополаминол бромид	Всички видове, използвани за храна	
Кофеин	Всички видове, използвани за храна	
Карбетогин	Всички млекопитаещи животни, използвани за храна	
Цефазолин	Говеда Овце, кози	За интраматрно прилагане, освен ако вимето може да бъде използвано за човешка консумация.
Цетостеарилов алкохол	Всички видове, използвани за храна	
Цетримид	Всички видове, използвани за храна	

▼ **M58**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Хлорхексидин	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
Хлорокрезол	Всички видове, използвани за храна	
Клазурил	Гълъби	
Клопростенол	Говеда, свине, еднокопитни животни	
Коксалкидиметиллови бетаини	Всички видове, използвани за храна	За прилагане като ексципиент
Кортикотрофин	Всички млекопитаещи животни, използвани за храна	
D-Phe 6-лутеинизиращ хормон	Всички видове, използвани за храна	
Дембрексин	Еднокопитни животни	
Денаверин хидрохлорид	Говеда	
Детомидин	Говеда, еднокопитни животни	Само за терапевтично прилагане
Диклазурил	Всички преживни (¹) Прасета (¹)	
Диетилфталат	Всички видове, използвани за храна	
Диетилглицеролмоноетилов етер	Говеда, свине	
Двуманганов триоксид	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Диметилфталат	Всички видове, използвани за храна	

▼ **M112**▼ **M58**

▼ M58

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Динопрост	Всички млекопитаещи животни, използвани за храна	
Динопрост трометамин	Всички млекопитаещи животни, използвани за храна	
Дипрофилин	Всички видове, използвани за храна	
Етамифилин камсилат	Всички видове, използвани за храна	
Етанол	Всички видове, използвани за храна	За прилагане като ексципиент
Етиллактат	Всички видове, използвани за храна	
Етипростон трометамин	Говеда, свине	
Фертирелин апетаг	Говеда	
Флуметрин	Пчели (мед)	
Фолева киселина	Всички видове, използвани за храна	
Глицерол (глицерин) формал	Всички видове, използвани за храна	
Хормон, отделящ гонадотропин	Всички видове, използвани за храна	
Хептаминол	Всички видове, използвани за храна	
Хесперидин	Еднокопитни животни	
Хесперидин метилхалкон	Еднокопитни животни	
Хексетидин	Еднокопитни животни	Само за локално прилагане

▼ M58

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Човешки хорионгонадотропин	Всички видове, използвани за храна	
Човешки климактериен пикочен гонадотропин	Говеда	
Хидрокортизон	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
Йодови органични съединения – Йодоформ — Iodoform	Всички видове, използвани за храна	
Изобутан	Всички видове, използвани за храна	
Изофлуран	Еднокопитни животни	Само за анестезично прилагане
Изоксуприн	Говеда, еднокопитни животни	Само за терапевтично прилагане в съответствие с Директива 96/22/ЕИО на Съвета (ОВ L 125, 23.5.1996 г., стр. 3)
Кетамин	Всички видове, използвани за храна	
Кетансерин тартарат	Еднокопитни животни	
Кетопрофен	Говеда, свине, еднокопитни животни	
L-винена киселина и нейните моно- и двуосновни натриеви, калиеви и калциеви соли	Всички видове, използвани за храна	Само за прилагане като ексципиент
Млечна киселина	Всички видове, използвани за храна	
Лецирелин	Говеда, еднокопитни животни, зайци	
Лобелин Lobeline	Всички видове, използвани за храна	
Луцростиол	Всички млекопитаещи животни, използвани за храна	
Ябълчена киселина	Всички видове, използвани за храна	Само за прилагане като ексципиент
Манганов карбонат	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане

▼ M58

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Манганов хлорид	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Манганов глюкозат	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Манганов глицерофосфат	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Манганов окис	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Манганов пиридоксал	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Манганов рибонуклеат	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Манганов сулфат	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Мецилинам	Говеда	Само за интраутеринно прилагане
Медроксипрогестеронови ацетат	Овце	Само за интравагинално прилагане предназначено за зоотехнически цели
Мелатонин	Овце, кози	
Менадион	Всички видове, използвани за храна	
Менбутон	Говеда, овце, кози, свине, еднокопитни	
Ментол	Всички видове, използвани за храна	
Метилникотинат	Говеда, еднокопитни животни	Само за локално прилагане
Минерални въглеродороди, с нисък и висок вискозитет, включително микрокристални восъци, приблизително C10-C60; алифатни, разклонени алифатни и алициклически съединения	Всички видове, използвани за храна	Без ароматни и ненаситени съединения
N-бутан	Всички видове, използвани за храна	

▼ M58

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
N-бутанол	Всички видове, използвани за храна	Само за прилагане като ексципиент
Натамицин	Говеда, еднокопитни	Само за локално прилагане
Неостимин	Всички видове, използвани за храна	
Никобоксил	Еднокопитни	Само за локално прилагане
Нонивамид	Еднокопитни	Само за локално прилагане
Олепозеат	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
Оксигтоцин	Всички млекопитаещи животни, използвани за храна	
Панкреатин	Всички млекопитаещи животни, използвани за храна	Само за локално прилагане
Папаин	Всички видове, използвани за храна	
Папаверин	Говеда	Само за новородени телета
Пероцетна киселина	Всички видове, използвани за храна	
Фенол	Всички видове, използвани за храна	
Флороглицин	Всички видове, използвани за храна	
Фитоменадион	Всички видове, използвани за храна	
Поликрезулен	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
Полиетиленгликол 15 хидроксистеарат	Всички видове, използвани за храна	Само за прилагане като ексципиент



M58

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Полиетиленгликол 7 глицерилкокоат	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
Полиетиленгликол стеарати с 8-40 оксиетиленови единици	Всички видове, използвани за храна	Само за прилагане като ексципиент
Полисулфатен гликозаминогликан	Еднокопитни животни	
Празиквантел	Овце Еднокопитни животни	За прилагане само при нелактиращи овце
Серумен гонадотропин от бременна кобила	Всички видове, използвани за храна	
Преткамид (кротетамид и кропропамид)	Всички млекопитаещи животни, използвани за храна	
Прокаин	Всички видове, използвани за храна	
Пропан	Всички видове, използвани за храна	
Пропиленгликол	Всички видове, използвани за храна	
Кватрезин	Всички видове, използвани за храна	За прилагане само като стабилизиращо средство при концен-трации до 0,5 %
R-клоппростенол	Говеда, свине, еднокопитни животни	
Рифаксимин	Всички млекопитаещи животни, използвани за храна Говеда	Само за локално прилагане За интрамарно прилагане, освен ако виемето може да бъде използвано за човешка консумация
Рофлмидин	Еднокопитни животни	Само за терапевтично прилагане
Натриев 2-метил-2-фенокси-пропаноат	Говеда, свине, кози, еднокопитни животни	
Натриев бензил 4-хидроксibenзоат	Всички видове, използвани за храна	
Натриев бутил 4-хидроксibenзоат	Всички видове, използвани за храна	

▼ M58

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Натриев цетостеарилсулфат	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
Соматосалп	Сьомга	
Танин	Всички видове, използвани за храна	
Тау-флувалинат		
Терпинхидрат	Говеда, свине, овце, кози	
Тетракаин	Всички видове, използвани за храна	Само за анестезично прилагане
Теобромин	Всички видове, използвани за храна	
Теофилин	Всички видове, използвани за храна	
Тиомерсал	Всички видове, използвани за храна	Прилагане само като стабилизиращо средство в многодозови ваксини в концентрация, не по-голяма от 0,02 %
Тимол	Всички видове, използвани за храна	
Тимерфонат	Всички видове, използвани за храна	Прилагане само като стабилизиращо средство в многодозови ваксини в концентрация, не по-голяма от 0,02 %
Триметилфлороглюцинол	Всички видове, използвани за храна	
Витамин D	Всички видове, използвани за храна	
Алкохоли в състава на ланолин	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
1-Метил-2-пирилодон	Еднокопитни	
Цефазетрил	Говеда	Само за интраматерно прилагане и за всички тъкани, с изключение на мляко.

▼ M59

▼ M59

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Енилконазол	Говеда, еднокопитни животни	Само за локално прилагане
Етамсилат	Всички видове, използвани за храна	
Стрихнин	Говеда	Само за перорално прилагане в доза до 0,1 mg/kg т. м.
Парконазол	Токачки	
Биотин	Всички видове, използвани за храна	
Бромхексин	Говеда Не се употребява при животни, чието мляко е предназначено за човешка консумация	
	Свине	
	Птици Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за човешка консумация	
Меркаптаминов хидрохлорид	Всички бозайници, използвани за храна	
Празиквантел	Овце	
Пирантел (Пирантелов ембонат)	Еднокопитни	
Витамин В1	Всички видове, използвани за храна	
Витамин В12	Всички видове, използвани за храна	
Витамин В2	Всички видове, използвани за храна	
Витамин В3	Всички видове, използвани за храна	

▼ M60▼ M62

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Витамин В5	Всички видове, използвани за храна	
Витамин В6	Всички видове, използвани за храна	
Витамин Е	Всички видове, използвани за храна	
Тиапрост	Говеда, овце, свине, коне	
Апрамицин	Свине, зайци Овце Да не се употребява при животни, чието мляко се използва за човешка консумация Пилета Да не се употребява при животни, чиито яйца се използват за човешка консумация.	Само за перорално приемане
Азаметинос	Риби от сем. Пъстървови (Съомгови)	
Доксапрам	Всички видове бозайници, използвани за храна	
Пиперонилов бутосид	Свине, овце, кози, коне	Само за локално приемане
Сульфогвакол	Всички видове, използвани за храна	
Ветрабутинов хидрохлорид	Свине	
Фенпипраимидов хлорхидрат	Еднокопитни	Само за интравенозно прилагане
Хидрохлортиазид	Говеда	
Левометадон	Еднокопитни	Само за интравенозно прилагане

▼ M62▼ M63▼ M65▼ M66

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Трикаинов мезилат	Риби	Само за водно балнеолечение.
Трихлорметгиазид	Всички бозайници, използвани за храна	Да не се прилага при животни, които дават мляко, предназначено за човешка консумация
Винкамин	Говеда	Да се прилага само при новородени животни
Атропин	Всички животински видове, използвани за храна	
Цефоперазон	Говеда	Да се използва само за интрамамрно прилагане при крави в лактационен период и във всички тъкани без млякото
Амино-2 етанолов глюкокоронат	Всички животински видове, използвани за храна	
Бетаинов глюкокоронат	Всички животински видове, използвани за храна	
Битуминосулфонати, амониеви и натриеви соли	Всички видове бозайници, използвани за производството на храна ⁽⁵⁾	
Хлорфенамин	Всички бозайници, използвани за храна	
Хумични киселини и техните натриеви соли	Всички животински видове, използвани за храна	Самоза перорално прилагане
Парацетамол	Свине	Само за перорално прилагане
Натриев тозилхлорамид	Риби	Само за водно балнеолечение

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

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
	Говеда	Само за локално прилагане
	Еднокопитни животни ⁽⁴⁾	
1-метил-2-пирилодон	Всички видове, отглеждани за производство на храна	
Ергометринов малеат	Всички бозайници, отглеждани за производство на храна	Да се прилага единствено при родилки
Рибено масло	Всички видове, отглеждани за производство на храна	Само за локално прилагане
Мепивакаин	Еднокопитни	Само за вътрешно и перидурално прилагане като местна упойка
Новобиоцин	Говеда	Да се използва единствено за интрамамарно прилагане и във всички тъкани без млякото
Пиперазинов дехидрохлорид	Пилета	За всички тъкани без яйцата
Полиоксил-рициново масло с 30 до 40 единици оксителин	Всички видове, отглеждани за производство на храна	Да се използва единствено като ексципиент
Полиоксил-рициново масло хидрогенирано с 40 до 60 единици оксителин	Всички видове, отглеждани за производство на храна	Да се използва само като ексципиент
Ксилизинов хлорхидрат	Говеда, еднокопитни	Да не се прилага при животни, чието мляко мляко е предназначено за консумация от човека
Бутафосфан	Говеда	► M78 Само за интравенозно прилагане ◀
Цефалон	Говеда	Само за интрамамарно прилагане и за офталмологично лечение и за всички тъкани с изключение на млякото
Фуросемид	Говеда, еднокопитни	Само за интравенозно прилагане

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

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Лидокаин	Еднокопитни	Само за локална и регионална анестезия
3,5-дихлоро-L-тирозин	Всички видове бозайници, използвани за храна	
Левотроксин	Всички видове бозайници, използвани за храна	
Алуминиев салицилат, основен	Всички видове продуктивни животни с изключение на риба	Само за локално прилагане
Бисмутова основна сол на азотната киселина	Говеда	Само за интрамарно прилагане
Калциев аспартат	Всички видове продуктивни животни	
Метилсалицилат	Всички видове продуктивни животни с изключение на риба	Само за локално прилагане
Салицилова киселина	Всички видове, използвани за храна с изключение на риба	Само за локално прилагане
Натриев салицилат	Едър рогат добитък, прасета (2)	
Цинков аспартат	Всички видове продуктивни животни	
Толдимфос	Всички видове, използвани за храна	
Декокинат	Говеда, овце	Само за перорално прилагане. Да не се употребява при животни, чието мляко е предназначено за човешка консумация
Натриев бороформинат	Всички видове, отглеждани за храна	

▼ M71▼ M72▼ M74▼ M115▼ M74▼ M75▼ M77

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Тиамилал	Всички бозайници, отглеждани за производство на храна	Само за интравенозно прилагане
Натриев тиопентал	Всички животни, отглеждани за производство на храна	Само за интравенозно прилагане
Ацетилсалицилова киселина	Всички видове продуктивни животни, с изключение на риба ⁽⁶⁾	
Ацетилсалицилова киселина DL-лизин	Всички видове продуктивни животни, с изключение на риба ⁽⁶⁾	
Карбасалат калций	Всички видове продуктивни животни, с изключение на риба ⁽⁶⁾	
Натриев ацетилсалицилат	Всички видове, от които се произвежда храна, с изключение на риба ⁽⁶⁾	
Линейни алкилбензолони сулфонови киселини с дължина на алкилната верига от C ₉ до C ₁₃ ; съдържащи по-малко от 2,5 % вериги с дължина над C ₁₃	Говеда	Само за локално прилагане
	Овце ⁽⁴⁾	
Ампролиум	Птици	Само за перорално прилагане
Tiludronic acid, двунаатриева сол	Еднокопитни	Само за интравенозно прилагане
Сорбитан триолеат	Всички видове, използвани за храна	

▼ M77▼ M81▼ M105▼ M83▼ M117▼ M86▼ M89

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Витамин А	Всички животни, използвани за храна	
Амониев лаурил сулфат	Всички видове, използвани за храна	
Бронопол	Риба	
Калциев пантотенат	Всички видове, използвани за храна	
Алантонин	Всички животински видове, използвани за храна	Само за локално прилагане.
Бензокаин	Риби от сем. SalmonidaeПъстървови (Сьомгови)	
Декспантонол	Всички животински видове, използвани за храна	
Азагли-нафарелин	сем.Пъстървови	Да не се прилага при рибите, които снасят хайвер, предназначен за консумация от човека
Дезолеринов ацетат	Еднокопитни животни	
Хидроксиетилсалцилат	Всички видове животни, използвани за храна, с изключение на рибата	Само за локална употреба
Ксилиазин хидрохлорид	Говеда, еднокопитни	
Омега-3	Еднокопитни	Само за перорална употреба

▼ M58▼ M90▼ M91▼ M94▼ M95▼ M97▼ M98▼ M99

▼ <u>M99</u>	Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
▼ <u>M100</u>	Трихлорметиазид	Всички бозайници, отглеждани за производство на храна	
▼ <u>M107</u>	Прогестерон (*)	Говеда, овце, кози, еднокопитни животни (женски)	
▼ <u>M116</u>	Беклометазон дипропионат Клопростенол R-Клопростенол	Еднокопитни (2) Кози Кози	
▼ <u>M126</u>	Сорбитан секвиолеат	Всички видове, от които се произвеждат хранителни продукти	
▼ <u>M129</u>	Диетилен гликол моноетил етер	Всички преживни животни и свине	
▼ <u>M138</u>	Пефорелин	Свине	
▼ <u>M105</u>	Динопростон	Всички видове бозайници	

(*) Да не се използва при животни, от които се добиват мляко и яйца за консумация от човека.

▲ M107 (*) Само за вътрешновлагална терапевтична или зоотехнична употреба и съгласно разпоредбите на Директива 96/22/ЕО. ▼

▲ M112 (1) Предназначено само за орална употреба. ▼

▲ M115 (2) Само за употреба през устата, да не се използва при животни, от които се произвежда мляко, предназначено за консумация от човека. ▼

▲ M116 (2) Само за инхалации. ▼

▲ M117 (4) Само за местно приложение. ▼

▲ M118 (2) Само за локална употреба. ▼

▼ **M58**

3. Субстанции, обикновено считани като безопасни

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Екстракт от пелин	Всички видове, използвани за храна	
Ацетилметонин	Всички видове, използвани за храна	
Алуминиев хидроокис	Всички видове, използвани за храна	
Алуминиев моностеарат	Всички видове, използвани за храна	
Амониев сулфат	Всички видове, използвани за храна	
Бензилбензоат	Всички видове, използвани за храна	
Бензил р-хидроксибензоат	Всички видове, използвани за храна	
Калциев боролгоконат	Всички видове, използвани за храна	
Калциев цитрат	Всички видове, използвани за храна	
Камфор	Всички видове, използвани за храна	Само за външно прилагане
Екстракт кардамон	Всички видове, използвани за храна	
Диетилсебацат	Всички видове, използвани за храна	
Диметикон	Всички видове, използвани за храна	
Диметилацетамид	Всички видове, използвани за храна	
Диметилсулфоокис	Всички видове, използвани за храна	

▼ M58

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Епинефрин	Всички видове, използвани за храна	
Етилолеат	Всички видове, използвани за храна	
Етилендиаминтетраоцетна киселина и соли	Всички видове, използвани за храна	
Евкалиптол	Всички видове, използвани за храна	
Фоликулостимулиращ хормон (гонадостимулин) (естествен FSH от всички видове животни и неговите синтетични назози) продукти	Всички видове, използвани за храна	
Формалдехид	Всички видове, използвани за храна	
Мравчена киселина	Всички видове, използвани за храна	
Глутаралдехид	Всички видове, използвани за храна	
Гваякол	Всички видове, използвани за храна	
Хепарин и солите му	Всички видове, използвани за храна	
Човешки хорионгонадотропин (естествен HCG и неговите синтетични аналози)	Всички видове, използвани за храна	
Железен амониев цитрат	Всички видове, използвани за храна	
Железен декстран	Всички видове, използвани за храна	
Железен глюкохептонат	Всички видове, използвани за храна	
Изопропанол	Всички видове, използвани за храна	

▼ M58

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Ланолин	Всички видове, използвани за храна	
Лутенизиращ хормон (естествен LH от всички видове животни и неговите синтетични аналози)	Всички видове, използвани за храна	
Магнезиев хлорид	Всички видове, използвани за храна	
Магнезиев глюконат	Всички видове, използвани за храна	
Магнезиев хипофосфит	Всички видове, използвани за храна	
Манитол	Всички видове, използвани за храна	
Метилбензоат	Всички видове, използвани за храна	
Моноглицерол	Всички видове, използвани за храна	
Монтанид	Всички видове, използвани за храна	
Миглиол	Всички видове, използвани за храна	
Ортогеин	Всички видове, използвани за храна	
Полоксаген	Всички видове, използвани за храна	
Полоксамер	Всички видове, използвани за храна	
Полиетиленгликоли (с молекулно тегло от 200 до 10 000)	Всички видове, използвани за храна	
Полисорбат 80	Всички видове, използвани за храна	

▼ **M58**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Серотонин	Всички видове, използвани за храна	
Натриев хлорид (готварска сол)	Всички видове, използвани за храна	
Натриев хромглицат	Всички видове, използвани за храна	
Натриев диоктилсулфосукцинат	Всички видове, използвани за храна	
Натриев формалдехидсулфоуксилат	Всички видове, използвани за храна	
Натриев лаурилсулфат	Всички видове, използвани за храна	
Натриев пиросулфит	Всички видове, използвани за храна	
Натриев стеарат	Всички видове, използвани за храна	
Натриев тиосулфат	Всички видове, използвани за храна	
Трагакант	Всички видове, използвани за храна	
Урея	Всички видове, използвани за храна	
Цинков окис	Всички видове, използвани за храна	
Цинков сулфат	Всички видове, използвани за храна	
Аденозин и неговите 5'-ди- и 5'-трифосфати	Всички видове, използвани за храна	
Аланин	Всички видове, използвани за храна	

▼ **M65**

▼ **M65**

Фармакологично активна/и субстанции/и	Животински видове	Други разпоредби
Аргинин	Всички видове, използвани за храна	
Аспарагин	Всички видове, използвани за храна	
Аспаргинова киселина	Всички видове, използвани за храна	
Карнитин	Всички видове, използвани за храна	
Холин	Всички видове, използвани за храна	
Химотрипсин	Всички видове, използвани за храна	
Цитрулин	Всички видове, използвани за храна	
Цистеин	Всички видове, използвани за храна	
Цитидин и неговите 5'-моно, 5'-ди, 5'-трифосфати	Всички видове, използвани за храна	
Глутаминова киселина	Всички видове, използвани за храна	

▼ M65

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Глутамин	Всички видове, използвани за храна	
Глицин	Всички видове, използвани за храна	
Гуанозин и неговите 5'-моно, 5'-ди, 5'-трифосфати	Всички видове, използвани за храна	
Хистидин	Всички видове, използвани за храна	
Хиалуронова киселина	Всички видове, използвани за храна	
Инозин и неговите 5'-моно, 5'-ди, 5'-трифосфати	Всички видове, използвани за храна	
Инозитол	Всички видове, използвани за храна	
Изолевцин	Всички видове, използвани за храна	
Левцин	Всички видове, използвани за храна	
Лизин	Всички видове, използвани за храна	
Метонин	Всички видове, използвани за храна	
Орнитин	Всички видове, използвани за храна	
Оротова киселина	Всички видове, използвани за храна	
Пепсин	Всички видове, използвани за храна	
Фенилаланин	Всички видове, използвани за храна	

▼ **M65**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Пролин	Всички видове, използвани за храна	
Серин	Всички видове, използвани за храна	
Липоева/Тиоктинова киселина	Всички видове, използвани за храна	
Треонин	Всички видове, използвани за храна	
Тимидин	Всички видове, използвани за храна	
Трипсин	Всички видове, използвани за храна	
Триптофан	Всички видове, използвани за храна	
Тирозин	Всички видове, използвани за храна	
Уридин и неговите 5'-моно, 5'-ди, 5'-трифосфати	Всички видове, използвани за храна	
Валин	Всички видове, използвани за храна	
Полиоксиетилен сорбитан монолеат	Всички видове животни за производство на хранителни продукти	
Полиоксиетилен сорбитан монолеат и триолеат	Всички видове, отглеждани за производството на храна	

▼ **M126**▼ **M128**

▼ **M58**

4. Субстанции, използвани в хомеопатични ветеринарни лекарствени средства

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Всички субстанции, използвани в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, при условие че тяхната концентрация в продукта не превишава една част към десет хиляди	Всички видове, използвани за храна	
<i>Adonis vernalis</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за употреба в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея при концентрации в продуктите, които да не надвишават една процентна част.
<i>Aqua levisci</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за употреба в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея
<i>Atropa belladonna</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за употреба в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея при концентрации в продуктите, които да не надвишават една процентна част.
<i>Convallaria majalis</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за употреба в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея при концентрации в продуктите, които да не надвишават една хилядна част.
<i>Arosynum cannabinum</i>	Всички животински видове, използвани за храна	Само за употреба в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея при концентрации в продуктите, които да не надвишават една процентна част.
<i>Narunga madagascariensis</i>	Всички животински видове, използвани за храна	Само за употреба в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея при концентрации в продукта, които да не надвишават една процентна част.
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Всички животински видове, използвани за храна	Само за употреба в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея при концентрации в продукта, които да не надвишават една стотна част.
<i>Thuja occidentalis</i>	Всички животински видове, използвани за храна	Само за употреба в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея при концентрации в продукта, които да не надвишават една стотна част.

▼ **M63**▼ **M66**

Фармакологично активна/и субстанции/и	Животински видове	Други разпоредби
<i>Viola sebilera</i>	Всички животински видове, използвани за храна	Само за употреба в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея при концентрации в продукта, които да не надвишават една стотна част.
<i>Ruta graveolens</i>	Всички видове продуктивни животни	Само за употреба в хомеопатични ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея при концентрации в продукта, които да не надвишават една хилядна част. Да не се прилага при животни, от които се добива мляко за консумация от човека.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации в продуктите, които не надвишават една десета част
<i>Agnus castus</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации, съответстващи на майчината тинктура и нейните разреждания
<i>Ailanthus altissima</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации, съответстващи на майчината тинктура и нейните разреждания
<i>Allium cepa</i>	Всички видове, използвани за храна	За използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации, съответстващи на майчината тинктура и нейните разреждания
<i>Arnicae radix</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации в продуктите, които не превишават една десета част
<i>Artemisia abrotanum</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации, съответстващи на майчината тинктура и нейните разреждания

▼ **M66**▼ **M68**▼ **M71**



M71

Фармакологично активна/и субстанции/и	Животински видове	Други разпоредби
<i>Bellis perennis</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации, съответстващи на майчината тинктура и нейните разреждания
<i>Calendula officinalis</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации в продуктите, които не надвишават една десета част
<i>Samphora</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации в продуктите, които не надвишават една стотна част
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	Всички видове животни, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации, съответстващи на майчината тинктура и нейните разреждания
<i>Crataegus</i>	Всички видове животни, използвани за храна	За използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации, съответстващи на майчината тинктура и нейните разреждания
<i>Echinacea</i>	Всички видове животни, използвани за храна	За използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно хомеопатичната фармакопея, само в концентрации съответстващи на майчината тинктура и нейните разреждания Само за локално прилагане.
<i>Eucalyptus globulus</i>	Всички видове животни, използвани за храна	За използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации в продуктите, които не надвишават една десета част
<i>Euphrasia officinalis</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации съответстващи на майчината тинктура и нейните разреждания
<i>Ginkgo biloba</i>	Всички видове животни, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации в продуктите, които не надвишават една хилядна част



M71

Фармакологично активна/и субстанции/и	Животински видове	Други разпоредби
Ginseng	Всички видове животни, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации, съответстващи на майчината тинктура и нейните разреждания
Hamamelis virginiana	Всички видове животни, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации в продуктите, които не надвишават една десета част
Najaophytum procumbens	Всички видове животни, използвани за храна	За използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации, съответстващи на майчината тинктура и нейните разреждания
Hypericum perforatum	Всички видове животни, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, само в концентрации, съответстващи на майчината тинктура и нейните разреждания
Lachnanthes tinctoria	Всички видове животни, използвани за храна	За използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации в продуктите, които не надвишават една хилядна част
Lobaria pulmonaria	Всички видове животни, използвани за храна	За използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации, съответстващи на майчината тинктура и нейните разреждания
Okoubaka aubrevillei	Всички видове животни, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, само в концентрации, съответстващи на майчината тинктура и нейните разреждания
Prunus laurocerasus	Всички видове животни, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации в продуктите, които не надвишават една хилядна част

▼ M71

Фармакологично активна/и субстанции/и	Животински видове	Други разпоредби
<i>Serehoa repens</i>	Всички видове животни, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно хомеопатичната фармакопея, само в концентрации, съответстващи на майчината тинктура и нейните разреждания
<i>Silybum marianum</i>	Всички видове животни, използвани за храна	За използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства и лекарствени средства, приготвени съгласно хомеопатичната фармакопея, при концентрации, съответстващи на майчината тинктура и нейните разреждания
<i>Solidago vingaurea</i>	Всички видове животни, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации съответстващи на майчината тинктура и нейните разреждания
<i>Syzygium cumini</i>	Всички видове животни, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации, съответстващи на майчината тинктура и нейните разреждания
<i>Tumera diffusa</i>	Всички видове животни, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации съответстващи на майчината тинктура и нейните разреждания
<i>Viscum album</i>	Всички видове животни, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации, съответстващи на майчината тинктура и нейните разреждания
<i>Phytolacca americana</i>	Всички видове животни, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации в продуктите, които не превишават една хилядна част
<i>Urtica maritima</i>	Всички видове животни, използвани за храна	Само за използване в хомеопатичните ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно изискванията на хомеопатичната фармакопея, при концентрации в продуктите, които не превишават една десета част Само за перорално прилагане

▼ M72

▼ M58

5. Субстанции, използвани като хранителни добавки в храни за човешка консумация

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Субстанции с брой E	Всячки видове, използвани за храна	Само субстанции, разрешени като хранителни добавки в храни за човешка консумация, с изключение на стабилизаторите, посочени в част В в Приложение III към Директива 95/2/ЕО на Европейския парламент и Съвета (ОВ L 61, 18.3.1995 г., стр. 1).

6. Субстанции от растителен произход

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
▼ <u>M73</u>	Всячки видове животни, използвани за храна	Само за външно прилагане
▼ <u>M71</u>	Всячки видове, използвани за храна	
▼ <u>M58</u>	Всячки видове, използвани за храна	
▼ <u>M77</u>	Всячки видове, отглеждани за храна	
▼ <u>M71</u>	Всячки видове животни, използвани за храна	Само за локално прилагане

*Гел от алое вера и екстракт от целите листа на алое вера**Aloes от Барбадос и от Кап, техните стандартизирани сухи екстракти и препарати от тях**Angelicae radix aetheroleum**Anisi aetheroleum**Anisi stellati fructus*, стандартизирани екстракти и препарати от него*Arnica montana (arnicae flos и arnicae planta tota)*

▼ <u>M71</u>	Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
▼ <u>M58</u>	<i>Balsamum peruvianum</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
▼ <u>M71</u>	<i>Boldo folium</i>	Всички видове животни, използвани за храна	
▼ <u>M70</u>	<i>Calendulae flos</i>	Всички видове, отглеждани за производство на храна	Само за локално прилагане
▼ <u>M68</u>	<i>Capsici fructus acer</i>	Всички видове продуктивни животни	
▼ <u>M71</u>	<i>Carlinae radix</i>	Всички видове животни, използвани за храна	Само за локално прилагане
▼ <u>M58</u>	<i>Carvi aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
▼ <u>M59</u>	<i>Caryophylli aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
▼ <u>M58</u>	<i>Centellae asiaticae extractum</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
▼ <u>M58</u>	<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане

▼ <u>M58</u>	Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
▼ <u>M70</u>	<i>Cimicifugae racemosaе rhizoma</i>	Всички видове, отглеждани за производство на храна	Да не се прилага при животни, чието мляко е предназначено за консумация от човека
▼ <u>M77</u>	<i>Sinchonaе cortex</i> , стандартизирани екстракти и препарати от него	Всички видове, отглеждани за храна	
▼ <u>M58</u>	<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
▼ <u>M77</u>	<i>Cinnamoni cassiae cortex</i> , стандартизирани екстракти и препарати от него	Всички видове, отглеждани за храна	
▼ <u>M58</u>	<i>Cinnamomi seylanici aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
▼ <u>M77</u>	<i>Cinnamoni seylanici cortex</i> , стандартизирани екстракти и препарати от него	Всички видове, отглеждани за храна	
▼ <u>M58</u>	<i>Citri aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
▼ <u>M77</u>	<i>Citronellae aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
▼ <u>M77</u>	<i>Condurango cortex</i> , стандартизирани екстракти и препарати от него	Всички видове, отглеждани за храна	

	Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
▼ <u>M77</u>			
▼ <u>M58</u>	<i>Coriandri aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
▼ <u>M71</u>	<i>Supressi aetheroleum</i>	Всички видове животни, използвани за храна	Само за локално прилагане
▼ <u>M58</u>	<i>Echinacea purpurea</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
	<i>Eucalypti aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
▼ <u>M77</u>	<i>Foeniculi aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
	<i>Frangulae cortex</i> , стандартизирани екстракти и препарати от него	Всички видове, отглеждани за храна	
▼ <u>M133</u>	<i>Gentiana radix</i> , стандартизирани екстракти и препарати от него	Всички видове, отглеждани за храна	
▼ <u>M58</u>	Жен-шен, стандартизирани екстракти и препарати от него	Видове, от които се произвежда храна	
▼ <u>M68</u>	<i>Hamamelis virginiana</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
▼ <u>M68</u>	<i>Hippocastani semen</i>	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане

▼ <u>M68</u>	Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
▼ <u>M58</u>	<i>Hyperici oleum</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
▼ <u>M68</u>	<i>Juniperi fructus</i>	Всички видове продуктивни животни	
	<i>Lauri folii aetheroleum</i>	Всички видове продуктивни животни	
	<i>Lauri fructus</i>	Всички видове продуктивни животни	
▼ <u>M71</u>	<i>Lavandulae aetheroleum</i>	Всички видове животни, използвани за храна	Само за локално прилагане
▼ <u>M58</u>	<i>Lespedeza capitata</i>	Всички видове, използвани за храна	
	<i>Lini oleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
	<i>Majoranae herba</i>	Всички видове, използвани за храна	
▼ <u>M74</u>	<i>Matricaria recutita</i> и препарати от нея	Всички видове продуктивни животни	
▼ <u>M58</u>	<i>Matricariae flos</i>	Всички видове, използвани за храна	
	<i>Medicago sativa extractum</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане

▼ <u>M58</u>	Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
▼ <u>M59</u>	<i>Melissae aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
▼ <u>M58</u>	<i>Melissae folium</i>	Всички видове, използвани за храна	
▼ <u>M91</u>	<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
▼ <u>M58</u>	<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
▼ <u>M140</u>	<i>Millefolii herba</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за прилагане при новородени животни
▼ <u>M125</u>	<i>Myristicae aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за орална употреба
▼ <u>M58</u>	Лецитин, извлечен от червен фасул (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Животни от рода на свинете	
▼ <u>M58</u>	<i>Piceae turiones recensentes extractum</i>	За всички видове, предназначени за производство на храни (!)	
▼ <u>M58</u>	Продукти на окисление от <i>Terebinthinae oleum</i>	Говсда, свине, овце, кози	
▼ <u>M58</u>	<i>Rueythrum</i> екстракт	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
▼ <u>M58</u>	<i>Quercus</i> дървесна кора	Всички видове, използвани за храна	
▼ <u>M58</u>	<i>Quillaja saponinis</i>	Всички видове, използвани за храна	

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
<i>Rhei radix</i> — стандартизирани екстракти и препарати от него	Всички видове продуктивни животни	
<i>Ricini oleum</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за прилагане като ексципиент
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Rosmarini folium</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Ruscus aculeatus</i>	Всички видове продуктивни животни	Единствено за локално приложение
<i>Sabvae folium</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Sambuci flos</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Sinapis nigrae semen</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Strychni semen</i>	Говеда, овце, кози	Само перорално, до равностойността на 0,1 мг стрихнин на кг живо тегло
<i>Symphyti radix</i>	Всички видове животни, използвани за храна	Само за локално прилагане при здрава кожа

▼ M58▼ M74▼ M58▼ M68▼ M58▼ M68▼ M71

▼ M71

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
<i>Terebinthinae laricina</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
<i>Thymi aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Tiliae flos</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Urticae herba</i>	Всички видове, използвани за храна	

▼ M125

(¹) Само за орална употреба.

▼ M111

7. Антиинфекциозни субстанции

Фармакологичноактивна/и субстанция/и	Животински вид
Acidum oxalicum	Медоносни пчели

▼ M119

8. Противовъзпалителни вещества

Фармакологичноактивно(и) вещество(а)	Животински вид
Карпрофен	Едър рогат добитък (¹)

(¹) Само за мляко от добитък.

▼ **M58**

ПРИЛОЖЕНИЕ III

СПИСЪК НА ФАРМАКОЛОГИЧНО АКТИВНИТЕ СУБСТАНЦИИ ВЪВ ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИТЕ ПРОДУКТИ, ЗА КОИТО СА ОПРЕДЕЛЕНИ ВРЕМЕННИ МАКСИМАЛНО ДОПУСТИМИ ГРАНИЦИ НА ОСТАТЪЧНИ ВЕЩЕСТВА

1. Антиинфекциозни лекарствени средства

1.1. Химioterapevtици

1.1.1.2. Бензенсулфонамиди

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Клорсулон	Клорсулон	Говеда	50 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци	Временните МДГОВ-ва изтичат на 1 януари 2000 година.

1.2. Антибиотици

1.2.1. Бета-лактамни инхибитори

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Clavulanic acid	Clavulanic acid	Говеда, овце Говеда, овце, свине	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	▶ M67 Временните МДГОВ-ва изтичат на 1 юли 2001 г. ▼

▼ **M58**

1.2.2. Макролиди

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Ацетилзовалерилтилозин	Сума от ацетилзовалерилтилозин и 3-О-ацетилтилозин	Свине	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МГДОВ изтичат на 1 юли 2001 г.
Ацетилзовалерилтилозин (1)	Количество ацетилзовалерилтилозин и 3-О-ацетилтилозин	Домашни птици (2)	50 µg/kg 50 µg/kg	Кожа + мас Черен дроб	
Еритромицин	МДГОВ се прилага за всички микробно-логично активни остатъци, изразени като еквивалент на erythromycin	Говеда, овце Говеда, овце, свине, домашни птици Домашни птици	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Яйца	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юни 2000 година.

▼ **M74**▼ **M117**

▼ M58

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Йозамцин	Йозамцин Сума от микробиологично активни метаболити, изразени като йозамцин	Пилета Свиня	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Яйца Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	► M77 Временните МДГОВ изтичат на 1 юли 2002 г. ▼ Временните МДГОВ-ва изтичат на 1 юли 2002 г.
Тилмикозин	Тилмикозин	Говеда	40 µg/kg	Мляко	Временните МДГОВ изтичат на 1.1.2001 г.
Тулатромидин	(2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-етил-3,4,10,13-тетрахидрокси-3,5,8,10,12,14-хексаметил-11-[[3,4,6-тридеокси-3-(диметилламино)-β-D-ксило-хексопирано-зил]оксид]-1-окса-6-азациклопент-декан-15-тулатромидинови еквиваленти	Говеда Свиня	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Мазнина Черен дроб Бъбреци Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МДГОВ изтичат на 1 юли 2004 г. Да не се прилага при животни, от които се добива мляко, предназначено за консумация от човека Временните МДГОВ изтичат на 1 юли 2004 г.

▼ M60

▼ M70

▼ M99

▼ **M58**

Фармакологично активна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Gamithromycin	Gamithromycin	Говеда	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Мазнини Черен дроб Бъбреци	Марката за временни максимално допустими граници на остатъчни вещества изтича на 1 юли 2009 г. Не се използва за животни, от които се добива мляко за човешка консумация.

▼ **M139**▼ **M117**

- (¹) Временните МДГОВ изтичат на 1 юли 2006 г.
(²) Не се използва върху птици, даващи яйца за консумация от човека.

▼ **M59**

1.2.4. Цефалоспорици

Фармакологично активна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Цефазеприл	Цефазеприл	Говеда	125 µg/kg	Мляко	► M83 Временните МДГОВ изтичат на 1 януари 2002 г. Само за интрамамарно прилагане ◄
Цефалон	Цефалон	Говеда	10 µg/kg	Мляко	► M85 Временните МДГОВ изтичат на 1 януари 2003 г. ◄
Цефоперазон	Цефоперазон	Говеда	50 µg/kg	Мляко	Временните МДГОВ-ва изтичат на 1.1.2001 г.
Цефкином	Цефкином	Свине	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МДГОВ изтичат на 1 януари 2000 г.

▼ **M71**▼ **M67**▼ **M61**

▼ **M59**

Фармакологичноактивна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Цефалпирин	Сума от cephapirin и desacetylcephapirin	Говеда	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 януари 2001 година.

▼ **M58**

1.2.5. Аминогликозиди

Фармакологично активна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Аминозидин	Аминозидин	Говеда, свине, зайци, пилета	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юли 2000 година.
Апрамицин	Апрамицин	Говеда С изключение на крави в лактационен периода Свине	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юли 1999 година.

▼ **M58**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Дихидрострептомцин	Дехидростреп- томицин	Говеда, овце	500 µg/kg	Мускул	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юни 2002 г.
			500 µg/kg	Мазнина	
			500 µg/kg	Черен дроб	
			1 000 µg/kg	Бъбрек	
			200 µg/kg	Мляко	
		Свине	500 µg/kg	Мускул	
			500 µg/kg	Кожа и мазнина	
			500 µg/kg	Черен дроб	
			1 000 µg/kg	Бъбреци	
Gentamicin	Gentamicin	Говеда	100 µg/kg	Мляко	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юни 2002 г.
		Говеда, свине	50 µg/kg	Мускул	
			50 µg/kg	Мазнина	
			200 µg/kg	Черен дроб	
			750 µg/kg	Бъбреци	

▼ **M76**

▼ **M58**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Канамицин	Канамицин	Зайци	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	► M91 Временните МДГОВ изтичат на 1 януари 2004 г. ◀
		Говеда, овце	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	
		Свине, пилета	150 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Мляко Мускул Кожа + мазнина Черен дроб Бъбреци	
Неомицин (включително фрамицетин)	Неомицин В	Говеда, свине, пилета	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МДГОВ-ва изтичат на 1 юни 2002 г.
		Говеда	500 µg/kg	Мляко	
		Пилета	500 µg/kg	Яйца	

▼ **M65**▼ **M76**

▼ M58

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Спектиномицин	Спектиномицин	Говеда Говеда, свине, домашни птици	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юли 2000 година.
		Овце Да не се прилага при животни, които дават мляко, предназначено за човешка консумация. Пилета	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Яйца	Временните МДГОВ-ва изтичат на 1.1.2002 година
Стрептомицин	Стрептомицин	Говеда, овце Свине	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юни 2002 г.

▼ M71

▼ M76

▼ **M58**

1.2.6. Хинолони (Квинолони)

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Данофлоксацин	Данофлоксацин	Свине	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МДГОВ изтичат на 1 януари 2000 г.
Декокинат	Декокинат	Говеда, овце	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МДГОВ-ва изтичат на 1 юли 2000 година.
Дифлоксацин	Дифлоксацин	Говеда Не се употребява при животни, чието мляко е предназначено за човешка консумация Свине	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	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МДГОВ изтичат на 1 януари.2001 г.

▼ **M58**▼ **M62**



Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Енрофлоксацин	Сума от енрофлоксацин и ципрофлоксацин	Овце	100 µg/kg	Мускул	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юли 1999 година.
			100 µg/kg	Мазнина	
			300 µg/kg	Черен дроб	
			200 µg/kg	Бъбреци	
Флумексин	Флумексин	Говеда, овце, свине, пилета	50 µg/kg	Мускул	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 януари 2000 година.
			50 µg/kg	Мазнина или кожа и мазнина	
			100 µg/kg	Черен дроб	
			300 µg/kg	Бъбреци	
			150 µg/kg	Мускул и кожа	
			Рибни от сем. Salmonidae Пъстървови (Съомгови)		
Марбофлоксацин	Марбофлоксацин	Говеда Свине	150 µg/kg	Мускул	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юли 2000 година.
			50 µg/kg	Мазнина	
			150 µg/kg	Черен дроб	
			150 µg/kg	Бъбреци	
			75 µg/kg	Мляко	
			150 µg/kg	Мускул	
			50 µg/kg	Кожа и мазнина	
			150 µg/kg	Черен дроб	
150 µg/kg	Бъбреци				

▼ **M59**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Acidum oxalicum ⁽¹⁾	Acidum oxalicum	Говеда ⁽²⁾	100 µg/kg	Мускул	
			50 µg/kg	Масна тъкан	
			150 µg/kg	Дроб	
			150 µg/kg	Бъбреци	
		Свине	100 µg/kg	Мускул	
			50 µg/kg	Кожа + мазнина	
			150 µg/kg	Черен дроб	
			150 µg/kg	Бъбреци	
		Пилета	100 µg/kg	Мускул	
			50 µg/kg	Кожа + мазнина	
			150 µg/kg	Черен дроб	
			150 µg/kg	Бъбрек	
Риба	50 µg/kg	Яйца			
	300 µg/kg	Мускул и кожа в естественi пропорции			

▼ **M111**▼ **M59**▼ **M111**

⁽¹⁾ Срокът на временните МДГОВ изтича на 1 януари 2006 г.

⁽²⁾ Да не се използва при животни, от които се добива мляко за консумация от човека.

▼ **M58**

1.2.9. Полимиксини

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Колистин	Колистин	Говеда, овце Говеда, овце, свине, пилета, зайци Пилета	50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Яйца	► M77 Временните МГДОВ изтичат на 1 юли 2002 г. ◀

1.2.10. Пенцилини

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Нафцилин	Нафцилин	Говеда	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 януари 2001 година.
Пенетамат	Бензилпеницилин	Овце Свине	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 януари 2000 година.

▼ **M59**▼ **M58**

▼ **M58**

1.2.11. Флорфеникол и сродните му съединения

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Флорфеникол	Сума от florfenicol и неговите метаболити, измерени като florfenicolamine	Риба	1 000 µg/kg	Мускул и кожа в естествените пропорции	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юли 2001 година.
Тиамфеникол	Тиамфеникол	Овце	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мускул Кожа + мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 януари 2001 година.
Тиамфеникол (1)	Тиамфеникол	Свине	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускули Кожа + мазнини Черен дроб Бъбреци	

(1) Срокът на временните максимално допустимите граници на остатъчните вещества изтича на 1 януари 2007 г.

▼ **M121**

▼ **M60**

1.2.12. Полипептиди

Фармакологичноактивна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Бацитрацин	Бацитрацин	Говеда	150 µg/kg	Мляко	Временните МГДОВ изтичат на 1 юли 2001 г.

▼ **M59**

1.2.13. Линкозамиди

Фармакологичноактивна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Линкомицин	Линкомицин	Овце	100 µg/kg	Мускул	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 януари 2001 година.
			50 µg/kg	Мазнина	
			500 µg/kg	Черен дроб	
		Свине	1 500 µg/kg	Бъбреци	
			150 µg/kg	Мляко	
			100 µg/kg	Мускул	
		Пилета	50 µg/kg	Кожа + мазнина	
			500 µg/kg	Черен дроб	
			1 500 µg/kg	Бъбреци	
			100 µg/kg	Мускул	
			50 µg/kg	Кожа + мазнина	
			500 µg/kg	Черен дроб	
			1 500 µg/kg	Бъбреци	
			50 µg/kg	Яйца	
Пирлимидин	Пирлимидин	Говеда	100 µg/kg	Мускул	Временните МГДОВ изтичат на 1 юли 2000 г.
			100 µg/kg	Кожа и мазнина	
			1 000 µg/kg	Черен дроб	
			400 µg/kg	Бъбреци	
			100 µg/kg	Мляко	

▼ **M60**

▼ **M71**

1.2.14. Плевромутилини

Фармакологичноактивна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелна тъкан	Други разпоредби
Тиамулин	Сбор от метаболити, които могат да бъдат хидролизирани до 8-а-хидроксимутилин	Пуйки	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб	Временните МДГОВ-ва изтичат на 1.7.2001 година

▼ **M58**

2. Антипаразитни средства

2.1. Лекарствени средства, действащи срещу ендопаразити

▼ **M62**

2.1.1. Салициланиди

Фармакологичноактивна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Оксиклозанид	Оксиклозанид	Говеда Овце	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Мазнина Черен дроб бъбреци	► M77 Временните МДГОВ изтичат на 1 юли 2002 г. ▼

▼ M58

2.1.2. Бензимидазоли и пробензимидазоли

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Albendazole sulphoxide	Сума от albendazole, sulphoxide, albendazole sulphone и albendazole 2-aminosulphone, изразени като alben-dazole	Говеда, овце Говеда, овце, фазани	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МДГОВ-ва изтичат на 1 януари 2000 година.
Мебендазол	Сбор от мебендазол метил (5-(1-хидрокси, 1-фенил) метил-1Н-бензимидазол-2-ил) карбамат и (2-амино-1Н-бензимидазол-5-ил) пенилметанон, изразени в мебенда-золови еквиваленти	Овце, кози, едно-копитни Да не се използва при животни, които дават мляко, предназначено за човешка консумация	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МДГОВ-ва изтичат на 1.1.2002 година
Нетобимин	Сума от netobimipin и metabimipin на albendazole, измерени като 2-amino-benzimidazole sulphone	Говеда, овце, кози	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	Временните МДГОВ-ва изтичат на 31 юли 1999 година.

▼ M58

▼ **M62**

2.1.3. Тетрахиdropиримидини

Фармакологичноактивна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Морангел	Сбор от остатъчни вещества, които могат да бъдат хидролизирани до N-метил-1,3-пропанедиамин и изразени чрез морантелови еквиваленти	Говеда, овце Свине	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	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	► M85 Временните МГДОВ изтичат на 1 юли 2003 г. ▼

▼ **M70**

2.1.5. Производни на пиперазина

Фармакологичноактивна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Пиперазин	Пиперазин	Свине Пилета	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци Яйца	► M86 Временните МГДОВ изтичат на 1 юли 2003 г. ▼

▼ **M71**

2.1.6. Салициланилиди

Фармакологичноактивна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелна тъкан	Други разпоредби
Рафоксанид	Рафоксанид	Говеда Да не се прилага при животни, които дават мляко, предназначено за консумация Овце Да не се използва при животни, които дават мляко, предназначено за консумация от човека	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МДГОВ-ва изтичат на 1.7.2001 година

▼ **M58**

2.2. Средства, действащи срещу ектопаразити

2.2.1. Формамидини

Фармакологично активна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Amitraz	Сума от amitraz и всички метаболити, съдържащи приблизително поравно 2,4-DMA, изразени като amitraz	Пчели	200 µg/kg	Мед	Временните МДГОВ-ва изтичат на 1 юли 1999 година.

2.2.2. Иминофенил-тиазолидинови деривати

Фармакологично активна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Цимназол	Цимназол	Пчели	1 000 µg/kg	Мед	► M65 Временните разпоредби за МДГОВ-ва изтичат на 1.7.2001 г. ◀

▼ **M58**

2.2.3. Пиретрин и пиретроиди

▼ **M115**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Цифлутрин	Цифлутрин	Говеда	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко Да се съблюдават по-нататъшните разпоредби в Директива 94/29/ЕС на Съвета (ОВ L 189, 23.7.1994 г., стр. 67)	Временните МДГОВ-ва изтичат на 1 януари 2001 година.
Алфациперметрин	Циперметрин (сума от изомери)	Говеда, овце Пилета	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко ▶ M95 ————— ▼ Мускул Кожа + мазнина Черен дроб Бъбреци Яйца	▶ M95 Временните МДГОВ изтичат на 1.7.2003 г. Другите разпоредби на Директива 93/57/ЕО трябва да бъдат съблюдавани ▼

▼ **M61**

▼ M61

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Циперметрин	Циперметрин (сума от изомери)	Говеда	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	Временните МДГОВ изтичат на 1.7.2003 г. Другите разпоредбана Директива 93/57/ЕО трябва да бъдат съблюдавани
		Овце	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	
		Свине	20 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Кожа + мазнина	Временните МДГОВ изтичат на 1.7.2003 г. Да не се прилага при животни, от които се добива мляко, предназначено за консумация от човека
		Пилета	20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Черен дроб Бъбреци Мускул Кожа + мазнина Черен дроб Бъбреци Яйца	
		Риби от сем. Salmonidae Пъстървови (Съомгови)	50 µg/kg	Мускул и кожа в естествените пропорции	▼ <u>M93</u> Временните МДГОВ изтичат на 1.7.2003 година. ◀

▼ M95▼ M61

▼ **M58**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Перметрин	Перметрин (сума от изомери)	Пилета, свине	50 µg/kg 500 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина	Временните МДГОВ изтичат на 1 януари 2003 г.
		Говеда, кози	50 µg/kg 500 µg/kg	Черен дроб Бъбреци Мускул Кожа и мазнина	
		Пилета	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Черен дроб Бъбреци Мляко	Да се съблюдават по-нататъшните разпоредби на Директива 98/82/ЕО на Комисията (ОВ L 290, 29.10.1998, стр. 5)
			50 µg/kg	Яйца	Временните МДГОВ изтичат на 1 януари 2003 г.

(¹) Временните максимално допустими граници на остатъчни вещества изтичат на 1 юли 2006 г.

Да се съблюдават по-нататъшните разпоредби в Директива 94/29/ЕС на Съвета (

▼ **M58**

2.2.4. Органофосфати

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Азаметинос	Азаметинос	Рибни от Salmonidae Плъсървови (Съомгови)	100 µg/kg	Мускул и кожа в естествените пропорции	Временните МДГОВ-ва изтичат на 1 юни 1999 година.
Кумафос	Кумафос	Пчели	100 µg/kg	Мед	Временните разпоредби за МДГОВ-ва изтичат на 1.7.2001 г.

▼ **M65**

▼ **M58**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Фоксим	Фоксим	Свине	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МДГОВ-ва изтичат на 1 януари 2001 г.
		Овце	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Мазнина Бъбрец	Временните МДГОВ изтичат на 1 юли 2001 г.; да не се употребява при животни, чието мляко е предназначено за консумация от човека
Фоксим (1)	Фоксим	Пилета	50 µg/kg 550 µg/kg 25 µg/kg 50 µg/kg 60 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек Яйца	
		Овце	90 µg/kg 90 µg/kg	Мазнина Бъбреци	Временните МДГОВ-ва изтичат на 1.1.2001 година
Пропетамфос	Сбор от остатъчните вещества на пропетафос и дезипропил-пропетафос	Овце Да не се прилага при животни, чието мляко се произвежда за консумация от човека			

(1) Временните МДГОВ-ва са валидни до 1.7.2005 г.

▼ **M71**▼ **M108**

▼ **M58**

2.2.5. Ацилуреини деривати

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Тетрабензурон	Тетрабензурон	Риби от сем. Salmonidae Пъстървови (Съомгови)	500 µg/kg	Мускул и кожа в естествените пропорции	Временните МДГОВ-ва изтичат на 1 юли 1999 година.
Дифлубензурон	Дифлубензурон	Риби от сем. Salmonidae Пъстървови (Съомгови)	1 000 µg/kg	Мускул и кожа в естествените пропорции	Временните МДГОВ изтичат на 1 юли 2000 г.
Флуазурон ⁽¹⁾	Флуазурон	Животни от рода говеда ⁽²⁾	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек	

⁽¹⁾ Срокът на валидност на временните МДГОВ изтича на 1.1.2007 г.

⁽²⁾ Не се използва при животни, от които се получава мляко за консумация от човека.

▼ **M69**

2.2.6. Производни на пиримидина

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелна тъкан	Други разпоредби
Дицикланил	Сбор от дицикланил и 2,4,6-триамино-пиримидин-5-карбонитрил	Овце	200 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МДГОВ изтичат на 1 юли 2000 г. Да не се прилага при животни, от които се получава мляко, предназначено за човешка консумация.

▼ **M70**

2.2.7. Деривати на триазина

Фармакологичноактивна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Циромазин	Циромазин	Овце	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Мускул Кожа Черен дроб Бъбреци	Временните МДГОВ изтичат на 1.7.2001 г. Да не се прилага при животни, чието мляко мляко е предназначено за консумация от човека

▼ **M58**

2.3. Средства, действащи против ендо- и ектопаразити

2.3.1. Авермектини

Фармакологично активна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Абаментин	Авермектин В1а	Овце	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МДГОВ-ва изтичат на 1.1.2001 година
Дорамектин	Дорамектин	Елени, включително северни елени	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МДГОВ-ва изтичат на 1.7.2001 година
Моксидектин	Моксидектин	Еднокопитни	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МДГОВ-ва изтичат на 1 януари 2000 година.

▼ **M71**▼ **M58**

▼ **M60**

2.4. Средства, действащи против протозоа

2.4.1. Карбанилиди

Фармакологичноактивна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Имидокарб	Имидокарб	Говеда, овце	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	Временните МДГОВ изтичат на 1 януари 2002 г.

▼ **M62**

2.4.2. Хиназолонови деривати

Фармакологичноактивна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Халофутигон	Халофутигон	Говеда	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МДГОВ изтичат на 1 януари 2001 г.

▼ **M70**

2.4.3. Деривати на триазина

Фармакологичноактивна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Толтразурил	Сулфонов толтразурил	Свине	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МДГОВ изтичат на 1.1.2001 г.

▼ **M70**

Фармакологичноактивна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Толтразурил (1)	Толтразурил-сулфон	Едър рогат добитък	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Мускули Мас Черен дроб Бъбреци	

▼ **M116**

(1) Временните МДГОВ изтичат на 1 юли 2006 г. Да не се използва при животни, произвеждащи мляко за консумация от човека.

▼ **M75**

2.4.4. Други антипротозойни средства

Фармакологичноактивна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Ампролиум	Ампролиум	Пилета, пуйки	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 1 000 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци Яйца	Временните МДГОВ изтичат на 1 януари 2002 г.

▼ **M127**

2.4.5. Йодофори

Фармакологично активно/и вещество/а	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МГДОВ	Прицелни тъкани
Ласалоцид	Ласалоцид А	Домашни птици	150 mg/kg	Яйца (1)

(1) Мярката за временни максимално допустими граници на остатъчни вещества изтича на 1 януари 2008 г.

▼ **M58**

3. Лекарствени средства, действащи върху нервната система
- 3.2. Лекарствени средства, действащи върху вегетативната нервна система
- 3.2.1. β_2 -симпатомиметични средства (β_2 -адреномиметици)

Фармакологично активна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Кленбутерол хидрохлорид	Кленбутерол	Говеда Показания: единствено за токолиза при раждащи крави Еднокопитни Показания: токолиза и лечение на респираторни заболявания	0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,05 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Мускул Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Черен дроб Бъбреци	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юли 2000 година.

▼ **M60**

- 3.2.2. Антиадренергетици

Фармакологично активна/и субстанции/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Каразолол	Каразолол	Говеда	5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 15 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 15 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	Временните МГДОВ изтичат на 1 януари 2000 г.

▼ **M58**

5. Противовъзпалителни (антиинфламаторни) средства

5.1. Нестероидни противовъзпалителни средства

5.1.1. Деривати на арилпропионовата киселина

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Карпрофен	Карпрофен	Говеда	500 µg/kg	Мускул	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 януари 2000 година.
			500 µg/kg	Мазнина	
			1 000 µg/kg	Черен дроб	
			1 000 µg/kg	Бъбреци	
		Еднокопитни	50 µg/kg	Мускул	
			100 µg/kg	Мазнина	
			1 000 µg/kg	Черен дроб	
			1 000 µg/kg	Бъбреци	

5.1.2. Деривати на енолиновата киселина

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
Мелоксикам	Мелоксикам	Говеда	25 µg/kg	Мускул	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 януари 2000 година.
			60 µg/kg	Черен дроб	
			35 µg/kg	Бъбреци	

▼ **M71**

5.1.3. Деривати на пиразолоната

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелна тъкан	Други разпоредби
Метамизол	4-Метиламиноан-типирин	Говеда, свине, еднокопитни животни	200 µg/kg	Мускул	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юли 2003 г. Не се употребява при животни, чието мляко е предназначено за консумация от човека
			200 µg/kg	Мазнина	
			200 µg/kg	Черен дроб	
			200 µg/kg	Бъбреци	

▼ **M85**

▼ **M130**

5.1.4. Нестероидни противовъзпалителни средства

Фармакологично активно/и вещество/а	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прищелни тъкани
Фирококсиб ⁽¹⁾	Фирококсиб	Еднокопитни животни	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Мускул Масна тъкан Черен дроб Бъбреци

⁽¹⁾ Временните МДГОВ са валидни до 1 юли 2007 г.

▼ **M92**

6. Средства, действащи върху репродуктивната система

6.1. Прогестагени

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прищелна тъкан	Други разпоредби
Алтреногест	Алтреногест	Свине	3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	▶ M97 мазнина ◀ Черен дроб Бъбреци Мазнини Черен дроб Бъбреци	▶ M97 Временните изтичат на 1.1.2005 г. ◀ МДГОВ
Флугестон ацетат ⁽¹⁾	Флугестон ацетат	Овце, кози	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек	

▼ **M102**

▼ **M102**

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелна тъкан	Други разпоредби
Норгестомет (*)	Норгестомет	Говеда	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,15 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	

(*) Временните МДГОВ-ва ваяат до 1.1.2008 г.; само за терапевтична или зоотехническа употреба.

▼ **M74**7. Кортикоиди
7.1. Глюкокортикоиди

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Метилпреднизолон	Метилпреднизолон	Говеда	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МГОВ изтичат на 1 юли 2001 г. Да не се употребява при животни, чието мляко е предназначено за консумация от човека

▼ **M58**

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

**СПИСЪК НА ФАРМАКОЛОГИЧНО АКТИВНИТЕ СУБСТАНЦИИ,
ЗА КОИТО НЕ МОЖЕ ДА СЕ ОПРЕДЕЛЯТ МАКСИМАЛНО
ДОПУСТИМИ ГРАНИЦИ НА ОСТАТЪЧНИ ВЕЩЕСТВА (МДГОВ)**

Фармакологично активна/и субстанция/и
<i>Aristolochia</i> spp. и пригответените от тях средства
Хлорамфеникол
Хлороформ
Хлорпромазин
Colchicine
Dapsone
Диметридазол
Метронидазол
Nitrofurans (включително furazolidone)
Ронидазол

▼ M2

ПРИЛОЖЕНИЕ V

Информация и данни, включени в заявлението за установяване на максимално допустими граници на остатъчни вещества на фармакологично активни субстанции, използвани във ветеринарномедицински продукти*Административни сведения*

1. Име или фирма и постоянен адрес на заявителя.
 2. Наименование на ветеринарномедицинския продукт.
 3. Качествен и количествен състав на основните активни субстанции с общо международно наименование, препоръчано от Световната здравна организация (СЗО), когато такова наименование съществува.
 4. Разрешително за производство, ако съществува такова.
 5. Разрешително за търговия, ако съществува такова.
 6. Резюме на характеристиките на ветеринарномедицинския/те продукт/и, съставено в съответствие с член 5а от Директива 81/851/ЕИО.
- A.** *Документация по безопасността*
- A.0. Доклад за експертиза
 - A.1. Точна идентификация на веществото, посочено в заявката
 - 1.1. Международно непатентовано наименование (INN)
 - 1.2. Наименование по Международния съюз по теоретична и приложна химия (IUPAC)
 - 1.3. Наименование по *Chemical Abstract Service* (CAS)
 - 1.4. Класификация:
 - терапевтична;
 - фармакологична.
 - 1.5. Синоними и съкращения.
 - 1.6. Структурна формула.
 - 1.7. Молекулна формула.
 - 1.8. Молекулно тегло.
 - 1.9. Степен на примеси.
 - 1.10. Качествен и количествен състав на примесите.
 - 1.11. Описание на физичните свойства:
 - точка на топене;
 - точка на кипене;
 - налягане на парата;
 - разтворимост във вода и органични разтворители, изразени в грамове на литър, с посочване на температурата;
 - плътност;
 - спектър на пречупване, ротация и т.н.
 - A.2. Фармакологични изследвания по темата
 - 2.1. Фармакодинамика.
 - 2.2. Фармакокинетика.
 - A.3. Токсикологични изследвания
 - 3.1. Токсичност при еднократна доза.
 - 3.2. Токсичност при многократен прием.
 - 3.3. Толеранс при изследваните породи животни.
 - 3.4. Репродуктивна токсичност, включително тератогенност

▼ **M2**

- 3.4.1. Изучаване на ефектите върху репродуктивността.
- 3.4.2. Ембриотоксичност/фетотоксичност, включително тератогенност
- 3.5. Мутагенност
- 3.6. Канцерогенност
- A.4. Изучаване на други ефекти
- 4.1. Имунотоксичност.
- 4.2. Микробиологични свойства на остатъчните вещества:
 - 4.2.1. върху флората в червата на човека;
 - 4.2.2. върху организмите и микроорганизмите, използвани за промишлена обработка на храната.
- 4.3. Наблюдения при хората.
- Б.** *Документиране на остатъчните вещества*
- Б.0. Доклад за експертиза
- Б.1. Точна идентификация на веществото, посочено в заявлението.

Разглежданото вещество следва да се идентифицира съгласно точка А.1. В случаите, когато заявлението се отнася до един или повече ветеринарномедицински продукти самият продукт следва да се идентифицира подробно, като се включат:

 - качествен и количествен състав;
 - чистота;
 - посочване на използваната при изследванията партида на производство; отношение към крайния продукт;
 - специфична активност и радиологична чистота на белязаните вещества;
 - разполагане на белязаните атоми в молекулата.
- Б.2. Изследване на остатъчните вещества
 - 2.1. Фармакокинетика
(абсорбция, разпределение, биотрансформация, елиминиране).
 - 2.2. Изчерпване на остатъчните количества
 - 2.3. Уточняване на максимално допустимите остатъчни нива (МДОН).
- Б.3. Рутинен аналитичен метод за откриване на остатъчни вещества
 - 3.1. Описание на метода
 - 3.2. Потвърждаване на метода:
 - 3.2.1. специфичност;
 - 3.2.2. точност, в т.ч. чувствителност;
 - 3.2.3. прецизност;
 - 3.2.4. граница на откриване;
 - 3.2.5. граница на количествено определяне;
 - 3.2.6. изпълнимост и приложение при нормални лабораторни условия;
 - 3.2.7. податливост на намеса.