

Dokument ten służy wyłącznie do celów dokumentacyjnych i instytucje nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jego zawartość

► **B****ROZPORZĄDZENIE RADY (EWG) NR 2377/90**

z dnia 26 czerwca 1990 r.

ustanawiające wspólnotową procedurę dla określania maksymalnego limitu pozostałości weterynaryjnych produktów leczniczych w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego

(Dz.U. L 224 z 18.8.1990, str. 1)

zmienione przez:

## Dziennik Urzędowy

		nr	strona	data
► <b><u>M1</u></b>	Commission Regulation (EEC) No 675/92 of 18 March 1992 (*)	L 73	8	19.3.1992
► <b><u>M2</u></b>	Rozporządzenie Komisji (EWG) nr 762/92 z dnia 27 marca 1992 r.	L 83	14	28.3.1992
► <b><u>M3</u></b>	Commission Regulation (EEC) No 3093/92 of 27 October 1992 (*)	L 311	18	28.10.1992
► <b><u>M4</u></b>	Commission Regulation (EEC) No 895/93 of 16 April 1993 (*)	L 93	10	17.4.1993
► <b><u>M5</u></b>	Council Regulation (EEC) No 2901/93 of 18 October 1993 (*)	L 264	1	23.10.1993
► <b><u>M6</u></b>	Commission Regulation (EC) No 3425/93 of 14 December 1993 (*)	L 312	12	15.12.1993
► <b><u>M7</u></b>	Commission Regulation (EC) No 3426/93 of 14 December 1993 (*)	L 312	15	15.12.1993
► <b><u>M8</u></b>	Commission Regulation (EC) No 955/94 of 28 April 1994 (*)	L 108	8	29.4.1994
► <b><u>M9</u></b>	Commission Regulation (EC) No 1430/94 of 22 June 1994 (*)	L 156	6	23.6.1994
► <b><u>M10</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2703/94 z dnia 7 listopada 1994 r.	L 287	19	8.11.1994
► <b><u>M11</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2701/94 z dnia 7 listopada 1994 r.	L 287	7	8.11.1994
► <b><u>M12</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 3059/94 z dnia 15 grudnia 1994 r.	L 323	15	16.12.1994
► <b><u>M13</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1102/95 z dnia 16 maja 1995 r.	L 110	9	17.5.1995
► <b><u>M14</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1441/95 z dnia 26 czerwca 1995 r.	L 143	22	27.6.1995
► <b><u>M15</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1442/95 z dnia 26 czerwca 1995 r.	L 143	26	27.6.1995
► <b><u>M16</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1798/95 z dnia 25 lipca 1995 r.	L 174	20	26.7.1995
► <b><u>M17</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2796/95 z dnia 4 grudnia 1995 r.	L 290	1	5.12.1995
► <b><u>M18</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2804/95 z dnia 5 grudnia 1995 r.	L 291	8	6.12.1995
► <b><u>M19</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 282/96 z dnia 14 lutego 1996 r.	L 37	12	15.2.1996
► <b><u>M20</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 281/96 z dnia 14 lutego 1996 r.	L 37	9	15.2.1996
► <b><u>M21</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1147/96 z dnia 25 czerwca 1996 r.	L 151	26	26.6.1996
► <b><u>M22</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1140/96 z dnia 25 czerwca 1996 r.	L 151	6	26.6.1996
► <b><u>M23</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1311/96 z dnia 8 lipca 1996 r.	L 170	4	9.7.1996
► <b><u>M24</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1312/96 z dnia 8 lipca 1996 r.	L 170	8	9.7.1996
► <b><u>M25</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1433/96 z dnia 23 lipca 1996 r.	L 184	21	24.7.1996
► <b><u>M26</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1742/96 z dnia 6 września 1996 roku	L 226	5	7.9.1996
► <b><u>M27</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1798/96 z dnia 17 września 1996 r.	L 236	23	18.9.1996
► <b><u>M28</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2010/96 z dnia 21 października 1996 r.	L 269	5	22.10.1996
► <b><u>M29</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2017/96 z dnia 22 października 1996 r.	L 270	2	23.10.1996

(\*) Akt ten nie został nigdy opublikowany w języku polskim.

► <b><u>M30</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2034/96 z dnia 24 października 1996 r.	L 272	2	25.10.1996
► <b><u>M31</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 17/97 z dnia 8 stycznia 1997 r.	L 5	12	9.1.1997
► <b><u>M32</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 211/97 z dnia 4 lutego 1997 r.	L 35	1	5.2.1997
► <b><u>M33</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 270/97 z dnia 14 lutego 1997 r.	L 45	8	15.2.1997
► <b><u>M34</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 434/97 z dnia 3 marca 1997 r.	L 67	1	7.3.1997
► <b><u>M35</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 716/97 z dnia 23 kwietnia 1997 r.	L 106	10	24.4.1997
► <b><u>M36</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 748/97 z dnia 25 kwietnia 1997 r.	L 110	21	26.4.1997
► <b><u>M37</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 749/97 z dnia 25 kwietnia 1997 r.	L 110	24	26.4.1997
► <b><u>M38</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1838/97 z dnia 24 września 1997 r.	L 263	14	25.9.1997
► <b><u>M39</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1836/97 z dnia 24 września 1997 r.	L 263	6	25.9.1997
► <b><u>M40</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1837/97 z dnia 24 września 1997 r.	L 263	9	25.9.1997
► <b><u>M41</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1850/97 z dnia 25 września 1997 r.	L 264	12	26.9.1997
► <b><u>M42</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 121/98 z dnia 16 stycznia 1998 r.	L 11	11	17.1.1998
► <b><u>M43</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 426/98 z dnia 23 lutego 1998 r.	L 53	3	24.2.1998
► <b><u>M44</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 613/98 z dnia 18 marca 1998 r.	L 82	14	19.3.1998
► <b><u>M45</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1000/98 z dnia 13 maja 1998 r.	L 142	18	14.5.1998
► <b><u>M46</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1076/98 z dnia 27 maja 1998 r.	L 154	14	28.5.1998
► <b><u>M47</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1191/98 z dnia 9 czerwca 1998 r.	L 165	6	10.6.1998
► <b><u>M48</u></b>	Commission Regulation (EC) No 1568/98 of 17 July 1998 (*)	L 205	1	22.7.1998
► <b><u>M49</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1570/98 z dnia 17 lipca 1998 r.	L 205	10	22.7.1998
► <b><u>M50</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1569/98 z dnia 17 lipca 1998 r.	L 205	7	22.7.1998
► <b><u>M51</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1917/98 z dnia 9 września 1998 r.	L 250	13	10.9.1998
► <b><u>M52</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1916/98 z dnia 9 września 1998 r.	L 250	8	10.9.1998
► <b><u>M53</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1958/98 z dnia 15 września 1998 r.	L 254	7	16.9.1998
► <b><u>M54</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2560/98 z dnia 27 listopada 1998 r.	L 320	28	28.11.1998
► <b><u>M55</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2686/98 z dnia 11 grudnia 1998 r.	L 337	20	12.12.1998
► <b><u>M56</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2692/98 z dnia 14 grudnia 1998 r.	L 338	5	15.12.1998
► <b><u>M57</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2728/98 z dnia 17 grudnia 1998 r.	L 343	8	18.12.1998
► <b><u>M58</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 508/1999 z dnia 4 marca 1999 r.	L 60	16	9.3.1999
► <b><u>M59</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 804/1999 z dnia 16 kwietnia 1999 r.	L 102	58	17.4.1999
► <b><u>M60</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 953/1999 z dnia 5 maja 1999 r.	L 118	23	6.5.1999
► <b><u>M61</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 954/1999 z dnia 5 maja 1999 r.	L 118	28	6.5.1999
► <b><u>M62</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 997/1999 z dnia 11 maja 1999 r.	L 122	24	12.5.1999
► <b><u>M63</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 998/1999 z dnia 11 maja 1999 r.	L 122	30	12.5.1999
► <b><u>M64</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1308/1999 z dnia 15 czerwca 1999 r.	L 156	1	23.6.1999
► <b><u>M65</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1931/1999 z dnia 9 września 1999 r.	L 240	3	10.9.1999
► <b><u>M66</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1942/1999 z dnia 10 września 1999 r.	L 241	4	11.9.1999
► <b><u>M67</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1943/1999 z dnia 10 września 1999 r.	L 241	9	11.9.1999
► <b><u>M68</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2385/1999 z dnia 10 listopada 1999 r.	L 288	14	11.11.1999
► <b><u>M69</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2393/1999 z dnia 11 listopada 1999 r.	L 290	5	12.11.1999
► <b><u>M70</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2593/1999 z dnia 8 grudnia 1999 r.	L 315	26	9.12.1999
► <b><u>M71</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2728/1999 z dnia 20 grudnia 1999 r.	L 328	23	22.12.1999
► <b><u>M72</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2757/99 z dnia 22 grudnia 1999 r.	L 331	45	23.12.1999
► <b><u>M73</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2758/1999 z dnia 22 grudnia 1999 r.	L 331	49	23.12.1999
► <b><u>M74</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1286/2000 z dnia 19 czerwca 2000 r.	L 145	15	20.6.2000
► <b><u>M75</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1295/2000 z dnia 20 czerwca 2000 r.	L 146	11	21.6.2000
► <b><u>M76</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1960/2000 z dnia 15 września 2000 r.	L 234	5	16.9.2000
► <b><u>M77</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2338/2000 z dnia 20 października 2000 r.	L 269	21	21.10.2000

► <b><u>M78</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2391/2000 z dnia 27 października 2000 r.	L 276	5	28.10.2000
► <b><u>M79</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2535/2000 z dnia 17 listopada 2000 r.	L 291	9	18.11.2000
► <b><u>M80</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2908/2000 z dnia 29 grudnia 2000 r.	L 336	72	30.12.2000
► <b><u>M81</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 749/01 z dnia 18 kwietnia 2001 r.	L 109	32	19.4.2001
► <b><u>M82</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 750/2001 z dnia 18 kwietnia 2001 r.	L 109	35	19.4.2001
► <b><u>M83</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 807/2001 z dnia 25 kwietnia 2001 r.	L 118	6	27.4.2001
► <b><u>M84</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1274/2001 z dnia 27 czerwca 2001 r.	L 175	14	28.6.2001
► <b><u>M85</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1322/2001 z dnia 29 czerwca 2001 r.	L 177	52	30.6.2001
► <b><u>M86</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1478/2001 z dnia 18 lipca 2001 r.	L 195	32	19.7.2001
► <b><u>M87</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1553/2001 z dnia 30 lipca 2001 r.	L 205	16	31.7.2001
► <b><u>M88</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1680/2001 z dnia 22 sierpnia 2001 r.	L 227	33	23.8.2001
► <b><u>M89</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1815/2001 z dnia 14 września 2001 r.	L 246	11	15.9.2001
► <b><u>M90</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1879/2001 z dnia 26 września 2001 r.	L 258	11	27.9.2001
► <b><u>M91</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2162/2001 z dnia 7 listopada 2001 r.	L 291	9	8.11.2001
► <b><u>M92</u></b>	Rozporządzenie Rady (WE) nr 2584/2001 z dnia 19 grudnia 2001 r.	L 345	7	29.12.2001
► <b><u>M93</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 77/2002 z dnia 17 stycznia 2002 r.	L 16	9	18.1.2002
► <b><u>M94</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 869/2002 z dnia 24 maja 2002 r.	L 137	10	25.5.2002
► <b><u>M95</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 868/2002 z dnia 24 maja 2002 r.	L 137	6	25.5.2002
► <b><u>M96</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1181/2002 z dnia 1 lipca 2002 r.	L 172	13	2.7.2002
► <b><u>M97</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1530/2002 z dnia 27 sierpnia 2002 r.	L 230	3	28.8.2002
► <b><u>M98</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1752/2002 z dnia 1 października 2002 r.	L 264	18	2.10.2002
► <b><u>M99</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1937/2002 z dnia 30 października 2002 r.	L 297	3	31.10.2002
► <b><u>M100</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 61/2003 z dnia 15 stycznia 2003 r.	L 11	12	16.1.2003
► <b><u>M101</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 544/2003 z dnia 27 marca 2003 r.	L 81	7	28.3.2003
► <b><u>M102</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 665/2003 z dnia 11 kwietnia 2003 r.	L 96	7	12.4.2003
► <b><u>M103</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 739/2003 z dnia 28 kwietnia 2003 r.	L 106	9	29.4.2003
► <b><u>M104</u></b>	Rozporządzenie rady (WE) NR 806/2003 z dnia 14 kwietnia 2003 r.	L 122	1	16.5.2003
► <b><u>M105</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1029/2003 z dnia 16 czerwca 2003 r.	L 149	15	17.6.2003
► <b><u>M106</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1490/2003 z dnia 25 sierpnia 2003 r.	L 214	3	26.8.2003
► <b><u>M107</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1873/2003 z dnia 24 października 2003 r.	L 275	9	25.10.2003
► <b><u>M108</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2011/2003 z dnia 14 listopada 2003 r.	L 297	15	15.11.2003
► <b><u>M109</u></b>	Commission Regulation (EC) No 2145/2003 of 8 December 2003 (*)	L 322	5	9.12.2003
► <b><u>M110</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 324/2004 z dnia 25 lutego 2004 r.	L 58	16	26.2.2004
► <b><u>M111</u></b>	Rozporządzenie Komisji (EWG) nr 546/2004 z dnia 24 marca 2004 r.	L 87	13	25.3.2004
► <b><u>M112</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1101/2004 z dnia 10 czerwca 2004 r.	L 211	3	12.6.2004
► <b><u>M113</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1646/2004 z dnia 20 września 2004 r.	L 296	5	21.9.2004
► <b><u>M114</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1851/2004 z dnia 25 października 2004 r.	L 323	6	26.10.2004
► <b><u>M115</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1875/2004 z dnia 28 października 2004 r.	L 326	19	29.10.2004
► <b><u>M116</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2232/2004 z dnia 23 grudnia 2004 r.	L 379	71	24.12.2004
► <b><u>M117</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 75/2005 z dnia 18 stycznia 2005 r.	L 15	3	19.1.2005
► <b><u>M118</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 712/2005 z dnia 11 maja 2005 r.	L 120	3	12.5.2005
► <b><u>M119</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 869/2005 z dnia 8 czerwca 2005 r.	L 145	19	9.6.2005
► <b><u>M120</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1148/2005 z dnia 15 lipca 2005 r.	L 185	20	16.7.2005
► <b><u>M121</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1299/2005 z dnia 8 sierpnia 2005 r.	L 206	4	9.8.2005
► <b><u>M122</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1356/2005 z dnia 18 sierpnia 2005 r.	L 214	3	19.8.2005

► <b><u>M123</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1518/2005 z dnia 19 września 2005 r.	L 244	11	20.9.2005
► <b><u>M124</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1911/2005 z dnia 23 listopada 2005 r.	L 305	30	24.11.2005
► <b><u>M125</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 6/2006 z dnia 5 stycznia 2006 r.	L 3	3	6.1.2006
► <b><u>M126</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 205/2006 z dnia 6 lutego 2006 r.	L 34	21	7.2.2006
► <b><u>M127</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1055/2006 z dnia 12 lipca 2006 r.	L 192	3	13.7.2006
► <b><u>M128</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1231/2006 z dnia 16 sierpnia 2006 r.	L 225	3	17.8.2006
► <b><u>M129</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1451/2006 z dnia 29 września 2006 r.	L 271	37	30.9.2006
► <b><u>M130</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1729/2006 z dnia 23 listopada 2006 r.	L 325	6	24.11.2006
► <b><u>M131</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1805/2006 z dnia 7 grudnia 2006 r.	L 343	66	8.12.2006
► <b><u>M132</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1831/2006 z dnia 13 grudnia 2006 r.	L 354	5	14.12.2006

sprostowane przez:

- **C1** Sprostowanie, Dz.U. L 337 z 13.11.2004, str. 73 (1101/2004)
- **C2** Sprostowanie, Dz.U. L 361 z 8.12.2004, str. 54 (1646/2004)

**ROZPORZĄDZENIE RADY (EWG) NR 2377/90****z dnia 26 czerwca 1990 r.****ustanawiające wspólnotową procedurę dla określania maksymalnego limitu pozostałości weterynaryjnych produktów leczniczych w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego**

RADA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Europejską Wspólnotę Gospodarczą, w szczególności jego art. 43,

uwzględniając wniosek Komisji <sup>(1)</sup>,uwzględniając opinię Parlamentu Europejskiego <sup>(2)</sup>,uwzględniając opinię Komitetu Ekonomiczno-Społecznego <sup>(3)</sup>,

a także mając na uwadze, co następuje:

stosowanie weterynaryjnych produktów leczniczych u zwierząt hodowanych w celach produkcyjnych może spowodować obecność pozostałości tych produktów w środkach spożywczych otrzymanych od leczonych zwierząt;

w związku z postępem naukowo-technicznym możliwe jest wykrycie obecności pozostałości weterynaryjnych produktów leczniczych w środkach spożywczych w najmniejszych ilościach; niezbędne jest dlatego ustanowienie maksymalnych limitów pozostałości dla substancji czynnych farmakologicznie, które są stosowane w weterynaryjnych produktach leczniczych w odniesieniu do wszelkich środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego, włączając mięso, ryby, mleko, jaja i miód;

dla ochrony zdrowia publicznego, maksymalne limity pozostałości muszą być ustalone zgodnie z ogólnie uznanymi zasadami bezpieczeństwa dla przedmiotowych substancji, biorąc pod uwagę inne oceny naukowe dokonane przez organizacje międzynarodowe, w szczególności Codex Alimentarius lub, gdy substancje takie są stosowane do innych celów, także ustalenia innych komitetów naukowych działających we Wspólnocie;

stosowanie weterynaryjnych produktów leczniczych ma istotne znaczenie w produkcji rolnej; ustalenie maksymalnych limitów pozostałości może ułatwić handel środkami spożywczymi pochodzenia zwierzęcego;

ustalenie przez Państwa Członkowskie różnych limitów pozostałości weterynaryjnych produktów leczniczych może utrudnić swobodny przepływ środków spożywczych oraz samych weterynaryjnych produktów leczniczych;

dlatego niezbędne jest ustanowienie przez Wspólnotę procedury dotyczącej ustalenia maksymalnych limitów pozostałości weterynaryjnych produktów leczniczych, co wynika z indywidualnej oceny naukowej najwyższej jakości;

potrzeba ustalenia maksymalnych limitów pozostałości weterynaryjnych produktów leczniczych w całej Wspólnocie wynika z przyjętych zasad wspólnotowych odnoszących się do handlu środkami spożywczymi pochodzenia zwierzęcego;

<sup>(1)</sup> Dz.U. C 61 z 10.3.1989, str. 5.

<sup>(2)</sup> Dz.U. C 96 z 17.4.1990, str. 273.

<sup>(3)</sup> Dz.U. C 201 z 17.8.1989, str. 1.

**▼B**

muszą być przyjęte przepisy w celu systematycznego ustalania pozostałości dla nowo wprowadzanych substancji, mających działanie farmakologiczne, przeznaczonych do stosowania u zwierząt hodowanych w celach produkcyjnych;

muszą być dokonane uzgodnienia dotyczące ustalenia maksymalnych limitów pozostałości dla substancji, które obecnie znajdują się w lekach weterynaryjnych stosowanych u zwierząt hodowanych w celach produkcyjnych; jednakże w związku ze złożoną naturą tego problemu oraz dużą ilością przedmiotowych substancji wymagane są długotrwałe uzgodnienia przejściowe;

po dokonaniu oceny naukowej przez Komitet ds. weterynaryjnych produktów leczniczych, maksymalne limity pozostałości muszą być przyjęte w drodze szybkiej procedury, która wymaga ścisłej współpracy pomiędzy Komisją i Państwami Członkowskimi w ramach Komitetu ustanowionego zgodnie z dyrektywą Rady 81/852/EWG z dnia 28 września 1981 r. w sprawie zbliżenia przepisów Państw Członkowskich odnoszących się do norm analitycznych, farmakologiczno-toksykologicznych i klinicznych oraz protokółów związanych z badaniem weterynaryjnych produktów leczniczych<sup>(1)</sup>, ostatnio zmienioną dyrektywą 87/20/EWG<sup>(2)</sup>; niezbędna jest szybka procedura dla zapewnienia sprawnego sprawdzenia tolerancji, która mogłaby okazać się niewystarczająca dla ochrony zdrowia publicznego;

odpowiedź immunologiczna na zastosowany środek medyczny jest zwykle nierozpoznawalna od tej spowodowanej naturalnie i nie ma ona wpływu na zdrowie konsumentów żywności pochodzenia zwierzęcego;

informacje konieczne do określenia bezpieczeństwa pozostałości przedstawiane są zgodnie z zasadami przewidzianymi w dyrektywie 81/852/EWG,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

1. Do celów niniejszego rozporządzenia stosuje się następujące definicje:

- a) „pozostałości weterynaryjnych produktów leczniczych” oznaczają wszystkie substancje czynne farmakologiczne działające bezpośrednio lub rozczynniki leku albo produkty ich rozpadu i ich metabolity, które pozostają w środkach spożywczych otrzymanych ze zwierząt, u których dany weterynaryjny produkt leczniczy został zastosowany;
- b) „maksymalny limit pozostałości” oznacza maksymalną zawartość pozostałości, wynikającą z zastosowania weterynaryjnego produktu leczniczego (wyrażoną w mg/kg lub mg/kg wagi w stanie surowym), która może być przyjęta przez Wspólnotę jako prawnie dozwolona lub uznana za akceptowaną w żywności.

Jest to oparte na rodzaju i ilości pozostałości, które są uważane za niepowodujące ryzyka toksykologicznego dla zdrowia ludzi, wyrażonych w dozwolonej pobranej dziennej dawce (ADI) albo na podstawie tymczasowej ADI, która zawiera dodatkowy wskaźnik bezpieczeństwa. Wartość powyższa uwzględnia również inne właściwe niebezpieczeństwa dotyczące zdrowia publicznego jak też nowe aspekty technologii żywności.

Przy ustalaniu maksymalnego limitu pozostałości (MRL) należy też wziąć pod uwagę pozostałości, które występują w żywności pochodzenia roślinnego oraz/lub pochodzą ze środowiska naturalnego.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 317 z 6.11.1981, str. 16.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 15 z 17.1.1987, str. 34.

**▼B**

Ponadto, maksymalny limit pozostałości może być zmniejszony, aby odpowiadał prawidłowemu stosowaniu leków weterynaryjnych oraz dostosowany do poziomu, przy którym mogą zostać zastosowane dostępne metody analityczne.

2. Niniejsze rozporządzenie nie ma zastosowania do substancji czynnych pochodzenia biologicznego, przeznaczonych do nabycia odporności czynnej lub biernej albo do diagnozy stanu odporności, stosowanych w weterynaryjnych produktach leczniczych.

*Artykuł 2*

Wykaz substancji czynnych farmakologicznie, stosowanych w weterynaryjnych produktach leczniczych, w stosunku do których zostały ustalone maksymalne limity pozostałości, będzie zawarty w załączniku I, który zostanie przyjęty zgodnie z procedurą ustanowioną w art. 8. Z wyjątkiem sytuacji przewidzianych w art. 9, zmiany w załączniku I będą przyjęte zgodnie z tą samą procedurą.

*Artykuł 3*

Jeżeli w następstwie określenia substancji czynnej farmakologicznie stosowanej w weterynaryjnych produktach leczniczych okazuje się niezbędne dla ochrony zdrowia publicznego ustalenie maksymalnego limitu pozostałości, to substancja ta zostanie umieszczona w wykazie załącznika II, który zostanie przyjęty zgodnie z procedurą ustanowioną w art. 8. Z wyjątkiem sytuacji przewidzianych w art. 9, zmiany w załączniku II będą przyjęte zgodnie z tą samą procedurą.

*Artykuł 4*

Tymczasowy maksymalny limit pozostałości dla substancji czynnych farmakologicznie stosowanych w weterynaryjnych produktach leczniczych może być ustalony z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia pod warunkiem, że nie ma podstaw do przypuszczeń, że pozostałości przedmiotowych substancji w proponowanych wartościach stanowią ryzyko dla zdrowia konsumenta. Tymczasowy maksymalny limit pozostałości może być stosowany w określonym czasie, nieprzekraczającym pięciu lat. Powyższy limit czasowy może być przedłużony tylko w wyjątkowych przypadkach, w celu ukończenia rozpoczętych badań naukowych.

W wyjątkowych okolicznościach, tymczasowy maksymalny limit pozostałości dla substancji czynnych farmakologicznie dotychczas niestosowanych w weterynaryjnych produktach leczniczych może być ustanowiony z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, pod warunkiem, że nie ma podstaw do przypuszczeń, że pozostałości przedmiotowych substancji w proponowanych wartościach stanowią ryzyko dla zdrowia konsumenta.

Wykaz substancji czynnych farmakologicznie, stosowanych w weterynaryjnych produktach leczniczych, w stosunku do których zostały ustalone tymczasowe maksymalne limity pozostałości, będzie zawarty w załączniku III, który zostanie przyjęty zgodnie z procedurą określoną w art. 8. Z wyjątkiem sytuacji przewidzianych w art. 9, zmiany w załączniku III będą przyjęte zgodnie z tą samą procedurą.

*Artykuł 5*

W przypadku gdy maksymalny limit pozostałości nie może być ustalony w stosunku do substancji czynnych farmakologicznie stosowanych w weterynaryjnych produktach leczniczych, ponieważ pozostałości przedmiotowych substancji, niezależnie od zawartości, w środkach

**▼B**

spożywczych pochodzenia zwierzęcego stanowią niebezpieczeństwo dla zdrowia konsumenta, to substancje te zostaną włączone do wykazu z załącznika IV, który zostanie przyjęty zgodnie z procedurą ustanowioną w art. 8. Z wyjątkiem sytuacji przewidzianych w art. 9, zmiany w załączniku IV będą przyjęte zgodnie z tą samą procedurą.

Stosowanie substancji wymienionych w załączniku IV u zwierząt hodowanych w celach produkcyjnych jest zakazane w całej Wspólnocie.

**▼M64***Artykuł 6*

1. W celu umieszczenia w załącznikach I, II lub III substancji farmakologicznie czynnej przeznaczonej do wykorzystania w weterynaryjnych produktach leczniczych podawanych zwierzętom służącym do produkcji żywności wniosek w sprawie ustalenia maksymalnego limitu pozostałości tej substancji należy przedłożyć Europejskiej Agencji ds. Oceny Produktów Leczniczych powołanej na mocy rozporządzenia Rady (EWG) nr 2309/93 <sup>(1)</sup>, zwanej dalej „Agencją”.

Wniosek powinien zawierać informacje i dane szczegółowe określone w załączniku V do niniejszego rozporządzenia oraz musi być zgodny z przepisami ustanowionymi w dyrektywie 81/852/EWG.

2. Do wniosku należy dołączyć opłatę na rzecz Agencji.

*Artykuł 7*

1. Komitet ds. Weterynaryjnych Produktów Leczniczych, określony w art. 27 rozporządzenia (WE) nr 2309/93 (zwany dalej „Komitetem”) jest odpowiedzialny za sformułowanie opinii Agencji w sprawie klasyfikacji substancji wyszczególnionych w załącznikach I, II, III lub IV do niniejszego rozporządzenia.

2. Artykuły 52 i 53 rozporządzenia (EWG) nr 2309/93 stosuje się do celów niniejszego rozporządzenia.

3. Agencja zapewni, aby Komitet wydał opinię w ciągu 120 dni po otrzymaniu ważnego wniosku.

Jeżeli informacje dostarczone przez wnioskodawcę nie są wystarczające do wydania opinii, Komitet może zażądać od niego przedstawienia dodatkowych danych w wyznaczonym okresie czasu. Ostateczny termin wydania opinii w takim przypadku zostanie określony po otrzymaniu dodatkowych informacji.

4. Agencja przekaze swoją opinię wnioskodawcy. W ciągu 15 dni od jej otrzymania wnioskodawca może pisemnie poinformować Agencję o zamiarze wniesienia odwołania. W takim przypadku przesyła on Agencji szczegółowe uzasadnienie odwołania w ciągu 60 dni od otrzymania opinii. W ciągu 60 dni od otrzymania uzasadnienia odwołania Komitet rozstrzygnie, czy opinia powinna zostać poddana rewizji, a wniosek wydany w sprawie rozpatrzenia odwołania zostanie dołączony do sprawozdania określonego w ust. 5.

5. Agencja przekaze Komisji i wnioskodawcy ostateczną opinię Komitetu w ciągu 30 dni od jej wydania. Do opinii zostanie dołączone sprawozdanie zawierające ocenę bezpieczeństwa substancji dokonaną przez Komitet wraz z uzasadnieniem wniosków końcowych.

6. Komisja opracuje projekt środków z uwzględnieniem prawodawstwa wspólnotowego i rozpocznie procedurę przewidzianą w art. 8. Komitet określony w art. 8 dostosuje swój regulamin w celu uwzględnienia zadań przyznanych mu na mocy przepisów niniejszego rozporządzenia.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 214 z 24.8.1993, str. 1.



**▼ M104***Artykuł 8*

1. Komisję wspomaga Stały Komitet ds. Weterynaryjnych Produktów Leczniczych.
  2. W przypadku odniesienia do niniejszego artykułu mają zastosowanie art. 5 i 7 decyzji 1999/468/WE <sup>(1)</sup>.
- Termin określony w art. 5 ust. 6 decyzji 1999/468/WE ustala się na trzy miesiące.
3. Stały Komitet przyjmuje swój regulamin wewnętrzny.

**▼ B***Artykuł 9*

1. Gdy Państwo Członkowskie, w wyniku otrzymania nowej informacji lub po ponownej ocenie istniejących informacji, uważa, że dla ochrony zdrowia ludzi lub zwierząt niezbędna jest pilna zmiana przepisu zawartego w załącznikach I—IV oraz że należy podjąć szybkie działania, to dane Państwo Członkowskie może tymczasowo zawiesić obowiązywanie tego przypisu na swoim terytorium. W tym przypadku niezwłocznie powiadamia ono pozostałe Państwa Członkowskie i Komisję o podjętych środkach, załączając oświadczenie dotyczące przyczyn ich podjęcia.
2. ► **M64** Komisja, tak szybko jak to jest możliwe, bada uzasadnienie danego Państwa Członkowskiego i, po konsultacji z Komitetem ds. Weterynaryjnych Produktów Leczniczych przedstawia niezwłocznie swoją opinię oraz podejmuje właściwe środki; osoba odpowiedzialna za sprzedaż może być poproszona o przedstawienie Komitetowi pisemnych lub ustnych wyjaśnień. ◀ Komisja niezwłocznie powiadamia o podjętych środkach Radę i Państwa Członkowskie. Każde Państwo Członkowskie może odnieść się do środków przedstawionych przez Komisję w ciągu 15 dni od notyfikacji. Rada, stanowiąc większością kwalifikowaną, może podjąć inną decyzję w ciągu 30 dni od daty przekazania jej sprawy.
3. Jeżeli Komisja uważa, że niezbędna jest zmiana postanowienia zawartego w załącznikach I-IV, aby rozwiązać trudności określone w ust. 1 oraz zapewnić ochronę zdrowia ludzi, to uruchomi ona procedurę ustanowioną w art. 10 w celu przyjęcia tych zmian; Państwo Członkowskie, które podjęło środki określone w ust. 1 może je utrzymać do czasu aż Rada lub Komisja podejmą decyzję zgodnie z wyżej wspomnianą procedurą.

**▼ M104***Artykuł 10*

1. Komisję wspomaga Stały Komitet ds. Weterynaryjnych Produktów Leczniczych.
  2. W przypadku odniesienia do niniejszego artykułu mają zastosowanie art. 5 i 7 decyzji 1999/468/WE.
- Termin określony w art. 5 ust. 6 decyzji 1999/468/WE ustala się na 15 dni.

**▼ B***Artykuł 11*

Zmiany, które są niezbędne w celu dostosowania załącznika V, biorąc pod uwagę postęp naukowo-techniczny, są przyjmowane zgodnie z procedurą ustanowioną w art. 2c dyrektywy 81/852/EWG.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 184 z 17.7.1999, str. 23.

**▼ M64***Artykuł 12*

Tak szybko jak to jest możliwe po zmianie załączników I, II, III lub IV Komisja publikuje podsumowanie dotyczące oceny bezpieczeństwa substancji badanych przez Komitet ds. Weterynaryjnych Produktów Leczniczych. Ujawnianie zastrzeżonych danych jest respektowane. Agencja poinformuje uprawnione organy oraz Komisję o metodach identyfikacji substancji farmakologicznie czynnych, dla których maksymalne limity pozostałości zostały określone w załącznikach I i III.

**▼ B***Artykuł 13*

Państwa Członkowskie nie mogą zakazać lub utrudniać wprowadzania do obrotu na ich terytoriach środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego pochodzących z innych Państw Członkowskich ze względu na to, że zawierają one pozostałości weterynaryjnych produktów leczniczych, jeżeli ich ilość nie przekracza maksymalnego limitu pozostałości przewidzianego w załącznikach I lub III lub jeśli substancja wymieniona jest w załączniku II.

*Artykuł 14*

Ze skutkiem od dnia 1 stycznia 1997 r. stosowanie u zwierząt hodowlanych w celach produkcyjnych weterynaryjnych produktów leczniczych zawierających substancje czynne farmakologicznie, niewymienione w załącznikach I, II lub III, jest we Wspólnocie zakazane, z wyjątkiem przypadków przeprowadzania prób klinicznych, zatwierdzonych przez właściwe władze, po notyfikacji lub autoryzacji zgodnej z obowiązującym ustawodawstwem, oraz gdy artykuły żywnościowe pochodzące od zwierząt uczestniczących w takich próbach nie zawierają pozostałości stanowiących niebezpieczeństwo dla zdrowia ludzi.

**▼ M34**

Jednakże data określona w akapicie poprzednim zostaje odroczone w odniesieniu do substancji, których stosowanie zostało dozwolone z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia i dla których udokumentowane wnioski o ustalenie maksymalnych poziomów pozostałości zostały złożone w Komisji lub w Europejskiej Agencji do spraw oceny produktów leczniczych przed dniem 1 stycznia 1996 r.:

**▼ M64**

— do dnia 1 stycznia 1998 r. w przypadku pirazolinonów (w tym także pirazolidynodionów i fenylobutazonów), nitroimidazoli i kwasu arsanilowego oraz

**▼ M34**

— do dnia 1 stycznia 2000 r. w przypadku innych substancji.

Agencja opublikuje wykaz tych substancji do dnia 7 czerwca 1997 r.

**▼ B***Artykuł 15*

Niniejsze rozporządzenie nie narusza w żaden sposób stosowania legislacji wspólnotowej zakazującej stosowania w hodowli inwentarza niektórych substancji mających działanie hormonalne. Postanowienia niniejszego rozporządzenia nie naruszają środków podjętych przez Państwa Członkowskie zapobiegających nieautoryzowanemu stosowaniu weterynaryjnych produktów leczniczych.

**▼B**

*Artykuł 16*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1992 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich Państwach Członkowskich.

▼ **M58**

## ZALĄCZNIK I

## WYKAZ SUBSTANCJI FARMAKOLOGICZNE CZYNNYCH, DLA KTÓRYCH ZOSTAŁY USTALONE MAKSYMALNE LIMITY POZOSTAŁOŚCI

1. Środki przeciwwzrostowe
- 1.1. Chemioterapeutyki
- 1.1.1. Sulfonamidy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Wszystkie substancje należące do grupy sulfonamidów	Leki macierzyste	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki Mleko	Łączna zawartość pozostałości wszystkich substancji z grupy sulfonamidów nie powinna przekraczać 100 µg/kg

- 1.1.2. Po pochodne diaminopirymidyny

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Bakwiloprim	Bakwiloprim	Bydło	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg	Tuszczyce Wątroba Nerki Mleko Skóra i tłuszcz Wątroba	

▼ **M58**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Trimetoprim	Trimetoprim	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności, z wyjątkiem koniowatych	50 µg/kg	Nerki	
		Koniowate	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	Tłuszcz (1) Mięśnie (2) Wątroba Nerki Mleko Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi

(1) Dla świń i drobiu maksymalne poziomy pozostałości odnoszą się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach.”

(2) Dla ryb maksymalne poziomy pozostałości odnoszą się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”.

▼ **M58**

- 1.2. Antybiotyki  
1.2.1. Penicyliny

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Amoksycyklina	Amoksycyklina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	
Ampicylina	Ampicylina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	50 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz	

▼ **M58**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
			50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Wątroba Nerki Mleko	
Benzylopenicylina	Benzylopenicylina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki Mleko	
Kloksacylina	Kloksacylina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki Mleko	
Dikloksacylina	Dikloksacylina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki Mleko	
Nafcylicyna	Nafcylicyna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki Mleko	

▼ **M111**

▼ M111

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanika, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Oksacylina	Oksacylina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki Mleko	
Penetamat	Benzylopenicylina	Bydło	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki Mleko	
		Świnie	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki	
		Wszystkie ssaki hodowane w celu produkcji żywności	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki Mleko	

▼ M158▼ M172▼ M120

▼ M120

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Fenoksymetylopenicylin	Fenoksymetylopenicylina	Świnia	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki	
		Droń (?)	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mięśnie Skóra + tłuszcz Wątroba Nerki	

▼ M111

(1) Tylko do stosowania dowymienionego.  
 ► M121 (?) Nie stosować u zwierząt, których jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi. ▼

▼ M58

1.2.2. Cefalosporyny

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Cefacetyl	Cefacetyl	Bydło	125 µg/kg	Mleko	Wyłącznie do stosowania dowymienionego
Cefaleksyna	Cefaleksyna	Bydło	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Tuszczyk Wątroba Nerki Wątroba Mleko	

▼ M91▼ M71



Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Cefalonium	Cefalonium	Bydło	20 µg/kg	Mleko	
Cefapiryna	Suma cefapiryny i desacetylocefapiryny	Bydło	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Mięśnie Tuszczyce Nerki Mleko	
Cefazolina	Cefazolina	Bydło, owce, kozy	50 µg/kg	Mleko	
Cefkwinom	Cefkwinom	Bydło	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki Mleko	
		Świnie	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Skóra + tłuszcz Wątroba Nerki	
		Equidae	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	

▼ M71▼ M100▼ M87▼ M58▼ M65▼ M109

▼ **M109**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Cefoperazon	Cefoperazon	Bydło	50 µg/kg	Mleko	
Ceftiofur	Suma wszystkich pozostałości zachowujących strukturę beta-laktamową wyrażoną jako destruoylceftiofur	Wszystkie gatunki ssaków hodowanych w celu produkcji żywności	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz (1) Wątroba Nerki Mleko	

▼ **M158**

(1) W odniesieniu do trzody chlewnej ten NDP dotyczy „skóry i tłuszczu w porcjach naturalnych”.

## 1.2.3. Chinoliny

▼ **M196**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Danofloksacyna	Danofloksacyna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności, z wyjątkiem bydła, owiec, kóz, świń i drobiu Bydło, owce, kozy	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 30 µg/kg	Mięśnie (1) Tuszczyz (2) Wątroba Nerki Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki Mleko	

## ▼ M96

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
		Drób	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi
Difloksacyna	Difloksacyna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności, z wyjątkiem bydła, owiec, kóz, świń i drobiu Bydło, owce i kozy	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Mięśnie (!) Tuszczy Wątroba Nerki Mięśnie Tuszczy Wątroba Nerki Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki Mięśnie Skóra i tkanka tłuszczowa Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi
Enrofloksacyna	Suma enrofloksacyny i ciprofloksacyny	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności, z wyjątkiem bydła, owiec, kóz, świń, królików i drobiu Bydło, owce, kozy	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Mięśnie (!) Tłuszcz Wątroba Nerki Mięśnie Tuszczy Wątroba	Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi

## ▼ M96

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostatości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
		Trzoda chlewna, króliki	200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Nerki Mleko Mięśnie Tuszczy (2) Wątroba Nerki	
		Drób	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi
Flumechina	Flumechina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności, z wyjątkiem bydła, owiec, kóz, trzoda chlewna, drobiu i ryb	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1000 µg/kg	Mięśnie Tuszczy Wątroba Nerki	
		Bydło, trzoda chlewna, owce, kozy	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1500 µg/kg	Mięśnie Tuszczy (2) Wątroba Nerki	
		Drób	50 µg/kg 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1000 µg/kg	Mleko Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi
		Ryby	600 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	

▼ **M96**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Kwas oksolinowy	Kwas oksolinowy	Świnie	100 µg/kg	Mięśnie	Nie stosować w stosunku do zwierząt, które produkują jaja przeznaczony do spożycia przez ludzi
			50 µg/kg	Skóra i tłuszcz	
			150 µg/kg	Wątroba	
			150 µg/kg	Nerki	
		Karczaki	100 µg/kg	Mięśnie	
			50 µg/kg	Skóra i tłuszcz	
			150 µg/kg	Wątroba	
		Ryby	150 µg/kg	Nerki	
			100 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	
			100 µg/kg	Mięśnie (2)	
Marbofloksacyna i Marbofloksacyna i	Marbofloksacyna	Wszystkie zwierzęta hodowane w celu produkcji żywności (3)	50 µg/kg	Tłuszcz (4)	
			150 µg/kg	Wątroba	
			150 µg/kg	Nerki	
			150 µg/kg	Mięśnie	
			150 µg/kg	Tłuszcz	
			150 µg/kg	Wątroba	
			150 µg/kg	Nerki	
			150 µg/kg	Świnie	
			150 µg/kg	Mięśnie	
			150 µg/kg	Skóra i tłuszcz	
Mleko	150 µg/kg	Wątroba			
	150 µg/kg	Nerki			

▼ **M103**▼ **M122**▼ **M77**

▼ **M17**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Sarafloksacyna	Sarafloksacyna	Kurczaki	10 µg/kg	Skóra i tłuszcz	
		Łososiowate	100 µg/kg 30 µg/kg	Wątroba Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	

▼ **M196**

(1) Dla świń i drobiu maksymalne poziomy pozostałości odnoszą się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.

(2) Dla ryb maksymalne poziomy pozostałości odnoszą się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”.

► **M122** (3) Nie stosować u zwierząt, których mleko lub jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi. Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości w odniesieniu do tłuszczu, wątroby i nerek nie mają zastosowania w przypadku ryb.

(4) W przypadku świń i drobiu najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości odnosi się do „skóry i tłuszczu, w naturalnych proporcjach”. ▼

▼ **M158**

## 1.2.4. Makrolidy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Acetyloizowalerylo-tylozyna	Suma acetylizowalerylo-tylozyny i 3-O-acetylo-tylozyny	Świnie	50 µg/kg	Mięśnie	
			50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	
		Drońb (5)	50 µg/kg 50 µg/kg	Skóra + tłuszcz Wątroba	

▼ **M193**▼ **M123**

▼ **M96**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Erytromycyna	Erytromycyna A	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Mięśnie (1) Tłuszcz (2) Wątroba Nerki Mleko Jaja	
Spiramycyna	Suma spiramycyny oraz neospiramycyny	Bydło	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba	
	Spiramycyna I	Świnie	250 µg/kg 2000 µg/kg 1000 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki	

▼ **M58**▼ **M70**

▼ **M70**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Tulatromycyna	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S, 13S,14R)-2-etyl-3,4,10,13-tetrahydroksy-3,5,8,10,12,14-heksametyl-1H-[3,4,6-trideoxy-3-(dimetylamino)-β-D-ksylo-heksopyranosyl]oksy]-1-oksa-6-azacyklopent-dekan-15-on, wyrażone jako odpowiedniki tulatromycyny	Bydło <sup>(4)</sup>  Świnie	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Tłuszcz Wątroba Nerki Skóra + tłuszcz Wątroba Nerki	
Tylmikozyzna	Tylmikozyzna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności, z wyjątkiem drobiu  Droń	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	Mięśnie <sup>(1)</sup> Tłuszcz <sup>(2)</sup> Wątroba Nerki Mleko Mięśnie Skóra i mięśnie Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi
Tylozyzna	Tylozyzna A	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Tłuszcz <sup>(3)</sup> Mięśnie <sup>(1)</sup> Wątroba	

▼ **C1**▼ **M96**



▼ **M96**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
			100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Nerki Mleko Jaja	

- (1) Dla ryb maksymalne poziomy pozostałości odnoszą się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”.
- (2) Dla świń maksymalne poziomy pozostałości odnoszą się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.
- (3) Dla świń i drobiu maksymalne poziomy pozostałości odnoszą się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.
- **M112** ► **CI** (4) Nie należy stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi. ◀ ◀
- **M123** (5) Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi. ◀

▼ **M131**

## 1.2.5. Florfenikol i substancje pochodne

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości	Tkanki docelowe
<b>Tiamfenikol</b>	Tiamfenikol	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność (1)	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie (2) Tuszczy (3) Wątroba Nerka Mleko

- (1) Nie ma zastosowania w odniesieniu do zwierząt, których jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi, najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości nie mają zastosowania w odniesieniu do tłuszczu, wątroby i nerek ryb.
- (2) W przypadku ryb odnosi się do „mięśni i skóry, w naturalnych proporcjach”.
- (3) W przypadku trzody chlewnej i drobiu ten najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości odnosi się do „skóry i tłuszczu, w naturalnych proporcjach”.

▼ **M58**

## 1.2.6. Tetracykliny

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Chlorotetracykli-na	Suma leku macierzystego oraz jego 4-epimeru	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	100 µg/kg 300 µg/kg	Mięśnie Wątroba	

## ▼ M58

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Doksycyklina	Doksycyklina	Bydło Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi Świnie  Drób Nie stosować u zwierząt, których jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi	600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg  100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg  100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Nerki Mleko Jaja Mięśnie Wątroba Nerki  Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	
Oksytetracyklina	Suma leku macierzystego oraz jego 4-epimeru	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki Mleko Jaja	
Tetracyklina	Suma leku macierzystego oraz jego 4-epimerów	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki Mleko Jaja	

▼ M58

## 1.2.7. Naftaleno-pierścieniowa pochodna anazyminy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Rifaksymina	Rifaksymina	Bydło	60 µg/kg	Mleko	

## 1.2.8. Pleuromutyliny

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Tiamulina	Suma metabolitów, które mogą być hydrolizowane do 8-a-hydroksymutyliny	Świnie  Wątroba	100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Karczaki Mięśnie Wątroba	
		Króliki	100 µg/kg 500 µg/kg	Mięśnie Wątroba	
		Indyki	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba	
	Skóra i tłuszcz		1 000 µg/kg	Jaja	

▼ M71▼ M77▼ M83▼ M71

▼ **M71**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Walnemulina	Walnemulina	Świnie	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki	

▼ **M58**▼ **M59**

## 1.2.9. Linkozamidy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny poziom pozostałości	Tkanka, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Linkomycyna	Linkomycyna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Tłuszcz <sup>(1)</sup> Mięśnie <sup>(2)</sup> Wątroba Nerki Mleko Jaja	
Pirlimycyna	Pirlimycyna	Bydło	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	

▼ **M96**▼ **M77**▼ **M96**

<sup>(1)</sup> Dla świń i drobiu maksymalne poziomy pozostałości odnoszą się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.

<sup>(2)</sup> Dla ryb maksymalne poziomy pozostałości odnoszą się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”.

▼ **M65**

## 1.2.10. Aminoglikozydy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny poziom pozostałości	Tkanka docelowa, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Apramycyna	Apramycyna	Bydło	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Mięśnie Tłuszczowa Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
Dwuhydrostreptomycyna	Dwuhydrostreptomycyna	Bydło, owce  Świnie  Wszystkie przeżuwacze	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 200 µg/kg	Tkanka mięśniowa Tkanka tłuszczowa Wątroba Nerki Mleko Tkanka mięśniowa Skóra i tkanka tłuszczowa Wątroba Nerka  Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	

▼ **M97**▼ **M125**

▼ **M125**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny poziom pozostałości	Tkanka docelowa, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Gentamycyna	Suma gentamycyny C1, gentamycyny C1a, gentamycyny C2 i gentamycyny C2a	Bydło	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	Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki Mleko Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	
		Świnie			
Kanamycyna	Kanamycyna A	Wszystkie gatunki zwierząt do produkcji żywności, z wyjątkiem ryb <sup>(3)</sup>	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Mięśnie Tuszczyce <sup>(1)</sup> Wątroba Nerki Mleko	
Neomycyna (w tym framycetyna)	Neomycyna B	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Tuszczyce <sup>(1)</sup> Mięśnie <sup>(2)</sup> Wątroba Nerki Mleko Jaja	

▼ **M110**▼ **M96**

▼ **M96**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny poziom pozostałości	Tkanka docelowa, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Paromomycyna	Paromomycyna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	500 µg/kg 1500 µg/kg 1500 µg/kg	Mięśnie <sup>(2)</sup> Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko lub jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi
Spektynomycyna	Spektynomycyna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności, z wyjątkiem owiec  Owce	500 µg/kg 300 µg/kg 1000 µg/kg 5000 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2000 µg/kg 5000 µg/kg 200 µg/kg	Thuszcz <sup>(1)</sup> Mięśnie <sup>(2)</sup> Wątroba Nerki Mleko Mięśnie Thuszcz Wątroba Nerki Mleko	Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi

▼ **M97**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny poziom pozostałości	Tkanka docelowa, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Streptomycyna	Streptomycyna	Bydło, owce	500 µg/kg	Tkanka mięśniowa	
			500 µg/kg	Tkanka tłuszczowa	
			500 µg/kg	Wątroba	
			1000 µg/kg	Nerki	
			200 µg/kg	Mleko	
		Świnie	500 µg/kg	Tkanka mięśniowa	
			500 µg/kg	Skóra i tkanka tłuszczowa	
			500 µg/kg	Wątroba	
			1000 µg/kg	Nerki	

▼ **M96**

- (1) Dla świń i drobiu maksymalne poziomy pozostałości odnoszą się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.
- (2) Dla ryb maksymalne poziomy pozostałości odnoszą się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”.
- **M110** (3) Nie stosuje się dla zwierząt, których jaja przeznaczone są do konsumpcji ◀



▼ **M70**

## 1.2.11. Inne antybiotyki

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny limit pozostałości	Tkanka docelowa	Inne przepisy
Nowobiocyna	Nowobiocyna	Bydło	50 µg/kg	Mleko	

▼ **M86**

## 1.2.12. Polipeptydy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunek zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka docelowa, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Bacytracyna	Suma bacytracyny A, bacytracyny B i bacytracyny C	Bydło Krowliki	100 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mleko Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	

▼ **M87**

## 1.2.13. Inhibitory beta-laktamazy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunek zwierząt	Maksymalny limit pozostałości	Tkanka docelowa, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Kwas klawulanowy	kwas klawulanowy	Bydło  Świnie	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	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	

▼ **M96**

## 1.2.14. Polimyksyny

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny poziom pozostałości	Tkanka docelowa, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Kolistyna	Kolistyna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Tłuszcz <sup>(1)</sup> Mięśnie <sup>(2)</sup> Wątroba Nerki Mleko Jaja	

<sup>(1)</sup> Dla świń i drobiu maksymalne poziomy pozostałości odnoszą się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.

<sup>(2)</sup> Dla ryb maksymalne poziomy pozostałości odnoszą się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”.

▼ **M58**

2. Środki przeciwpasożytnicze  
 2.1. Środki przeciw endopasożytom  
 2.1.1. Salicyloamidy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Klozantel	Klozantel	Bydło	1000 µg/kg	Mięśnie	
			3000 µg/kg	Tłuszcz	
			1000 µg/kg	Wątroba	
			3000 µg/kg	Nerki	
		Owce	1500 µg/kg	Mięśnie	
			2000 µg/kg	Tłuszcz	
			1500 µg/kg	Wątroba	
			5000 µg/kg	Nerki	
Rafoksamid	Rafoksamid	Bydło	30 µg/kg	Mięśnie	Nie podawać zwierzętom, których mleko przeznaczane jest do spożycia przez ludzi
			30 µg/kg	Tłuszcz	
			10 µg/kg	Wątroba	
			40 µg/kg	Nerki	
		Owce	100 µg/kg	Mięśnie	
			250 µg/kg	Tłuszcz	
			150 µg/kg	Wątroba	
			150 µg/kg	Nerki	

▼ **M86**

▼ **M58**

## 2.1.2. Tetra-hydro-imidazole(imidazotiazole)

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Lewamizol	Lewamizol	Bydło, owce, świnie, drób	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	

## 2.1.3. Benzoimidazol i probenzoimidazol

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Albendazol	Suma sulfonilenu albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-amino sulfonu albendazolu, wyrażona jako albendazol	Wszystkie przeżuwacze	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	
Febantel	Suma ekstrahowalnych pozostałości, które mogą być utlenione do sulfonu oksfendazolu	Wszystkie przeżuwacze	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	
Fenbendazol	Suma ekstrahowalnych pozostałości, które mogą być utlenione do sulfonu oksfendazolu	Wszystkie przeżuwacze	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba	

▼ **M113**

▼ **M113**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
			50 µg/kg 10 µg/kg	Nerki Mleko	
Flubendazol	Flubendazol i (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)(4fluorofenyl) metanon łącznie	Drób, świnię	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Mięśnie Skóra + tłuszcz Wątroba Nerka	
Flubendazol	Flubendazol	Drób	400 µg/kg	Jaja	
Mebendazol	Suma metylu mebendazolu (5-(1-hydroksy,1-fenyl)-metylo-1H-benzimidazolu-2-ylu) carbamianu i (2-amino-1H-benzimidazolu-5-yl) fenoksymetanonu, wyrażonych jako równoważniki mebendazolu	Owce, kozy, koniowate	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
Netobimina	Suma tlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu, wyrażona jako albendazol	Indyki	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki Mleko	Wyłącznie do stosowania doustnego

▼ **M188**▼ **M183**

▼ **M83**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Oksfendazol	Suma ekstrahowalnych pozostałości, które mogą być utlenione do sulfonu oksfendazolu	Wszystkie przeżuwacze	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Mięśnie Tuszez Wątroba Nerki Mleko	
Oksybendazol	Oksybendazol	Świnie	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	
Tiabendazol	Suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu	Kozy	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tuszez Wątroba Nerki Mleko	

▼ **M58**▼ **M113**

▼ **M113**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Tlenek albendazolu	Suma tlenu albendazolu, sulfonu albendazolu i sulfonu albendazolo-2-aminy wyrażona jako albendazol	Bydło, owce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tuszczy Wątroba Nerki Mleko	
Triklabendazol	Suma ekstraktywnych pozostałości, które mogą być utleniane do ketotriklabendazolu	Wszystkie wacze <sup>(1)</sup>	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	mięśnie Graisse Foie Reins	

▼ **M130**

<sup>(1)</sup> Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi..

▼ **M62**

## 2.1.4. Pochodne fenolu, w tym również salicylanidy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny poziom pozostałości	Tkanka, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Nitroksymil	Nitroksymil	Bydło, owce	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Mięśnie Tuszczy Wątroba Nerki	

▼ **M113**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny poziom pozostałości	Tkanka, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Oksyklozanid	Oksyklozanid	Wszystkie przeżuwacze	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	

▼ **M66**

## 2.1.5. Benzenosulfonamidy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny limit- poziomy pozostałości	Tkanka docelowa, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Klorsulon	Klorsulon	Bydło	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki	

▼ **M95**

## 2.1.6. Pochodne piperazyny

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne poziomy pozosta- łości	Tkanka docelowa, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Piperazyna	Piperazyna	Świnie  Kurczaki	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki Jaja	



▼ **M114**

## 2.1.7. Tetrahydropiryminy

Substancje farmakologicznie czynne	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierzęce	Minimalny poziom ryzyka	Tkanki docelowe	Inne przepisy
Morantel	Suma pozostałości, które mogą być hydrolizowane do N-metyl-1,3-propanediaminy i wyrażone jako odpowiadniki morantelu	Bydło, owce  Wszystkie przeżuwacze	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki Mleko	

▼ **M122**▼ **M58**

## 2.2. Środki przeciw ektopasożytom

## 2.2.1. Związki fosforoorganiczne

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Diazinon	Diazinon	Bydło, owce, kozy  Bydło, świnie, owce, kozy	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mleko Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki	

▼ **M83**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Foksym	Foksym	Owce	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Nerki Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosuje się u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi
		Świnie			
		Kurczęta	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Mięśnie Skóra + tłuszcz Wątroba Nerki Jaja	
Kumafos	Kumafos	Pszczoły	100 µg/kg	Miód	

▼ **M121**▼ **M86**▼ **M58**

## 2.2.2. Formamidyny

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Amitraza	Suma amitrazy oraz wszystkich metabolitów zawierających części o specyficznych właściwościach dla grupy 2,4-DMA, wyrażonych jako amitraza	Bydło  Owce	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Tuszczyz Wątroba Nerki Mleko Tuszczyz Wątroba Nerki	

▼ M58

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
		Świnie	10 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mleko Skóra + tłuszcz Wątroba Nerki	
		Pszczoły (miód)	200 µg/kg	Miód	
		Kozy	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	

▼ M69▼ M113▼ M58

## 2.2.3. Pyretroidy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunek zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Cyhalotryna	Cyhalotryna (suma izomerów)	Bydło	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Tłuszcz Nerki Mleko Mięśnie	Należy przestrzegać również pozostałych przepisów dyrektywy Rady 94/29/WE
Cyflutryna	Cyflutryna (suma izomerów)	Bydło	50 µg/kg 10 µg/kg	Tłuszcz Wątroba	

▼ M83

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunek zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Deltametryna	Deltametryna	Wszystkie przeżuwacze	10 µg/kg 20 µg/kg	Nerki Mleko	
Deltametryna	Deltametryna	Ryby	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	
Fenwalerat	Fenwalerat (suma izomerów RR, SS, RS i SR)	Bydło	25 µg/kg 250 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz	
Flumetryna	Flumetryna (suma trans-Z izomerów)	Bydło	25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Wątroba Nerka Mleko	
Flumetryna	Flumetryna (suma trans-Z izomerów)	Bydło	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	

▼ **M83**▼ **M113**▼ **M91**▼ **M131**▼ **M58**

▼ **M58**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunek zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
			30 µg/kg	Mleko	
		Owce	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki	Nie stosuje się u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi
Permetryna	Permetryna (suma izomerów)	Bydło	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki Mleko (*)	
Cypermetryna	Cypermetryna (suma izomerów)	Ryby łososiowate	50 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	
		Wszystkie przeżuwacze	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki	

▼ **M100**▼ **M105**▼ **M113**

▼ **M113**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunek zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
			20 µg/kg	Mleko (*)	
Alfacypermetryna	Cypermetryna (suma izomerów)	Bydło domowe, barany	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko (*)	

▼ **M100**

(\*) Należy przestrzec dalszych przepisów dyrektywy Komisji 98/82/WE (Dz.U. L 290 z 29.10.1998, str. 25).

▼ **M65**

## 2.2.4. Pochodne acylomocznika

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny poziom pozostałości	Tkanka docelowa, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Łososiowate	1000 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	
Fluazuron	Fluazuron	Bydło (1)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Ryby łososiowate	500 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	

▼ **M65**▼ **M129**

(1) Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi..

▼ **M76**

## 2.2.5. Pochodne pirymidyn

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny poziom pozostatości	Tkanka docelowa, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Dicyklanil	Suma dicyklanilu i 2,4,6-triamino-pirymidyno-5-karbonitrylu	Owce	200 µg/kg ▶ <b>M78</b> 150 µg/kg ◀	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi

▼ **M86**

## 2.2.6. Pochodne triazyny

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunek zwierząt	Maksymalne limity pozostatości	Tkanka docelowa, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Cyromazyne	Cyromazyne	Owce	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie podawać zwierzętom, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi

▼ **M58**

## 2.3. Środki przeciw endopasożytom i ektopasożytom

## 2.3.1. Awermektyny

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Abamektyna	Awermektyna B1a	Bydło	10 µg/kg	Tuszczyz	
		Owce	20 µg/kg	Wątroba	
			20 µg/kg	Mięśnie	Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi
			50 µg/kg	Tuszczyz	
			25 µg/kg	Wątroba	
			20 µg/kg	Nerki	
Doramektyna	Doramektyna	Wszystkie gatunki ssaków hodowanych w celu produkcji żywności (1)	40 µg/kg	Mięśnie	
			150 µg/kg	Tuszczyz	
			100 µg/kg	Wątroba	
			60 µg/kg	Nerka	
Emamectin	Emamectin B 1a	Ryby	100 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	

▼ **M132**▼ **M106**



▼ **M106**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Eprinomektyna	Eprinomektyna B1a	Bydło	<p>► <b>M67</b> 50 µg/kg ▼</p> <p>► <b>M67</b> 250 µg/kg ▼</p> <p>► <b>M67</b> 1 500 µg/kg ▼</p> <p>► <b>M67</b> 300 µg/kg ▼</p> <p>► <b>M67</b> 20 µg/kg ▼</p>	<p>Mięśnie</p> <p>Tłuszcz</p> <p>Wątroba</p> <p>Nerki</p> <p>Mleko</p>	
Iwermektyna	22, 23-Dihydroawermektyna B1a	<p>Bydło</p> <p>Świnie, owce, koniowate</p> <p>Jelenie, włącznie z reniferami</p> <p>Wszystkie ssaki służące do produkcji żywności (1)</p>	<p>40 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>20 µg/kg</p> <p>15 µg/kg</p> <p>20 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>50 µg/kg</p> <p>20 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p>	<p>Tłuszcz</p> <p>Wątroba</p> <p>Tłuszcz</p> <p>Wątroba</p> <p>Mięśnie</p> <p>Tłuszcz</p> <p>Wątroba</p> <p>Nerki</p> <p>Tłuszcz</p> <p>Wątroba</p>	

▼ **M58**▼ **M119**

▼ M119

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
30 µg/kg	Nerki				
Moksydektyna	Moksydektyna	Bydło, owce	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki	
		Bydło	40 µg/kg	Mleko	
		Koniowate	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki	
		Owce	40 µg/kg	Mleko	

(1) Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi.

▼ M187▼ M166▼ M117▼ M119

▼ **M58**

## 2.4. Środki przeciwpierwiotniakowe

## 2.4.1. Pochodne triazinetrionu

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Toltrazuril	Sulfon tolfrazurilu	Kurczaki	100 µg/kg	Mięśnie	Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi
		Indyki	200 µg/kg	Skóra i tłuszcz	
			600 µg/kg	Wątroba	
			400 µg/kg	Nerki	
			100 µg/kg	Mięśnie	
			200 µg/kg	Skóra i tłuszcz	
			600 µg/kg	Wątroba	
			400 µg/kg	Nerki	
		Świnie	100 µg/kg	Mięśnie	
			150 µg/kg	Skóra i tłuszcz	
			500 µg/kg	Wątroba	
			250 µg/kg	Nerki	
		Wszystkie gatunki ssaków hodowanych w celu produkcji żywności (1)	100 µg/kg	Mięśnie	
			150 µg/kg	Tłuszcz (2)	
			500 µg/kg	Wątroba	

▼ **M80**▼ **M126**

▼ **M126**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
		Drób <sup>(3)</sup>	250 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Nerki Mięśnie Skóra + tłuszcz Wątroba Nerki	

(<sup>1</sup>) Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi.

(<sup>2</sup>) W przypadku świń najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.

(<sup>3</sup>) Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.

▼ **M80**

## 2.4.2. Pochodne chinazolonu

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MRL	Tkanki docelowe	Inne przepisy
Halofuginon	Halofuginon	Bydło	10 µ g/kg 25 µ g/kg 30 µ g/kg 30 µ g/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosuje się u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi

▼ **M91**

## 2.4.3. Karbanilidy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunek zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka docelowa, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Imidokarb	Imidokarb	Bydło	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	

▼ **M91**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunek zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka docelowa, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
			50 µg/kg	Mleko	
		Ovine (1)	300 µg/kg	Muscle	
			50 µg/kg	Fat	
			2 000 µg/kg	Liver	
			1 500 µg/kg	Kidney	

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

▼ **M118**

## 2.4.4. Jonofoxy

Substancja czynna farmakologicznie	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanki docelowe	Inne przepisy
Lasalocid	Lasalocid A	Drób	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Skóra + tłuszcz Wątroba Nerka	

▼ **M127**

▼ **M58**

## 3. Środki działające na układ nerwowy

## 3.1. Środki działające na centralny układ nerwowy

## 3.1.1. Trankwilizery na bazie butyrofenonu

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Azaperon	Suma azaperonu oraz azaperolu	Świnie	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	

## 3.2. Środki działające na wegetatywny układ nerwowy

## 3.2.1. Środki antyadrenergiczne

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Karazolol	Karazolol	Świnie	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	
		Bydło	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	

▼ **M72**

▼ **M78**

## 3.2.2. Środki β2-sympatykomimetyczne

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny limit pozostałości	Tkanka docelowa, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Chlorowodorek klenbuterolu	Klenbuterol	Bydło	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,05 µg/kg 0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki Mleko Mięśnie Wątroba Nerki	
		Koniowate			

▼ **M58**

4. Środki przeciwzapalne  
 4.1. Niesteroïdowe środki przeciwzapalne  
 4.1.1. Pochodne kwasu arylopropionowego

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Karprofen	Karprofen	Bydło Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi Zwierzęta koniowate	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mięśniowa Tłuszczowa Wątroba Nerki Mięśniowa Tłuszczowa Wątroba Nerki	

▼ **M65**

▼ **M65**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Wedaprofen	Wedaprofen	Koniowate	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki	
Karprofen	Suma sprzężonego karprofenu i glukuronidu karprofenu	Bydło, koniowate	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki	

▼ **M58**

## 4.1.2. Pochodne środków z grupy fenamatu

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Flumiksyna	Flumiksyna	Bydło	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	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki Mleko Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	
	5-hydroksyflumiksy-na Flumiksyna	Świnie			

▼ **M71**



▼ **M80**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
		Koniowate	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Tuszez Wątroba Nerki	
Kwas tolfenaminowy	Kwas tolfenaminowy	Bydło	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tuszez Wątroba Nerki Mięśnie Wątroba Nerki	
		Świnie			

▼ **M58**▼ **M97**

## 4.1.3. Pochodne kwasu enolowego

Substancje farmakologicznie czynne	Pozostałości sygnalizujące	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanki docelowe	Inne postanowienia
Meloksykam	Meloksykam	Koniowate	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Tkanka mięśniowa Wątroba Nerki	

▼ **M69**

## 4.1.4. Pochodne oksykamu

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny limit pozostałości	Tkanka, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
<b>Meloksykam</b>	Meloksykam	Trzoda chlewna, koniowate, króliki  Bydło, kozy	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerka Mięśnie Wątroba Nerka Mleko	

▼ **M108**

## 4.1.5. Pochodne Pirazolonu

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość markera	Gatunek zwierząt	MRLs	Tkanki docelowe	Inne przepisy
Metamizol	4-Metylaminoantypiryna	Bydło domowe  Trzoda chlewna	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tuszczyk Wątroba Nerki Mleko Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	

▼ **M108**

Substancja(-e) czynna(-e) farmakologicznie	Pozostałość markera	Gatunek zwierząt	MRLs	Tkanki docelowe	Inne przepisy
		Koniowate	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki	

▼ **M110**

## 4.1.6. Pochodne kwasu fenyllooctowego

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanki docelowe	Inne przepisy
Diklofenak	Diklofenak	Bydło <sup>(1)</sup>  Trzoda chlewna	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki Mięśnie Skóra + tłuszcz Wątroba Nerki	

<sup>(1)</sup> Nie do stosowania u zwierząt, które produkują mleko przeznaczone do konsumpcji.

▼ **M58**

## 5. Kortykoidy

## 5.1. Glukokortykoidy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Betametazon	Betametazon	Bydło	0,75 µg/kg	Mięśnie	
			2,0 µg/kg	Wątroba	
Deksametazon	Deksametazon	Bydło	0,75 µg/kg	Nerki	
			0,3 µg/kg	Mleko	
		Świnie	0,75 µg/kg	Mięśnie	
			2,0 µg/kg	Wątroba	
Deksametazon	Deksametazon	Bydło	0,3 µg/kg	Mleko	
			0,75 µg/kg	Mięśnie	
			2 µg/kg	Wątroba	
			0,75 µg/kg	Nerki	
Deksametazon	Deksametazon	Kozy	0,75 µg/kg	Mięśnie	
			2 µg/kg	Wątroba	
Deksametazon	Deksametazon	Kozy	0,75 µg/kg	Nerki	
			0,3 µg/kg	Mleko	

▼ **M70**▼ **M58**▼ **M113**

▼ **M113**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Metyloprednizolon	Metyloprednizolon	Bydło	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi.
Prednizolon	Prednizolon	Bydło	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki Mleko	

▼ **M79**▼ **M92**

6. Czynniki działające na system rozmnażania

6.1.

Progestageny

Substancja(-e) aktywna(-e) farmakologicznie	Pozostałość wskaźnikowa	Gatunki zwierząt	MRLs	Tkanka docelowa	Inne postanowienia
Chlormadinon	Chlormadinon	Bydło	4 µg/kg 4 µg/kg 2,5 µg/kg	Tkanka tłuszczowa Wątroba Mleko	Wyłącznie do użytku zootechnicznego
Octan flugestonu	Octan flugestonu	Owce	1 µg/kg	Mleko	Wyłącznie do użytku wewnątrzpochwowego w celach zootechnicznych
		Kozy	1 µg/kg	Mleko	Do użytku wewnątrzpochwowego wyłącznie do celów zootechnicznych

▼ **M103**

▼ **M103**

Substancja(-e) aktywna(-e) farmakologicznie	Pozostałość wskaźnikowa	Gatunki zwierząt	MRLs	Tkanka docelowa	Imię postanowienia
		Owce, kozy	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerka	Wyłącznie do stosowania w celach leczniczych i zootechnicznych
Altrenogest (1)	Altrenogest	Trzoda chlewna  Koniowate	1 µg/kg 0,4 µg/kg 1 µg/kg 0,9 µg/kg	Skóra + tłuszcz Wątroba Tuszczyce Wątroba	
Norgestomet (2)	Norgestomet	Bydło	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki Mleko	

(1) Wyłącznie do celów zootechnicznych zgodnie z przepisami dyrektywy 96/22/WE.

▶ **M121** (2) Jedynie do celów terapeutycznych i zootechnicznych. ▼▼ **M116**

▼ **M58**

## ZAŁĄCZNIK II

## WYKAZ SUBSTANCJI, DLA KTÓRYCH NIE OKREŚLONO MAKSYMALNYCH LIMITÓW POZOSTAŁOŚCI

## 1. Nieorganiczne związki chemiczne

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Distearynian glinu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Octan zasadowy glinu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Fosforan glinu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Ortodikrzemian glinu, zasadowy	Bydło	Wyłącznie doustnie. Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczane do spożycia przez ludzi
▼ <b>M99</b>		
▼ <b>M58</b>		
Tristearynian glinu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Chlorek amonu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
▼ <b>M72</b>		
Selenian baru	Bydło, owce	
▼ <b>M58</b>		
Zasadowy węglan bizmutawy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania doustnego
Zasadowy galusan bizmutawy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania doustnego
Zasadowy azotan bizmutawy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania doustnego
Zasadowy salicylan bizmutawy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania doustnego

▼ **M58**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Kwas borowy i borany	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Bromek potasowy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Bromek, sole sodowe	Wszystkie ssaki służące do produkcji żywności	Wyłączenie do stosowania miejscowego
Octan wapnia	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Benzoesan wapnia		
Węglan wapnia		
Chlorek wapnia		
Glukonian wapnia		
Wodorotlenek wapnia		
Podfosforyn wapnia		
Jabłczan wapnia		
Tlenek wapnia		
Fosforan wapnia		
Polifosforan wapnia		
Propionian wapnia		
Krzemian wapnia		
Stearynian wapnia		

▼ **M65**▼ **M58**



Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Siarczan wapnia		
Glicerofosforan wapnia	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
Glukoheptonian wapnia	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Glukonogluکوheptonian wapnia	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Glukonomleczan wapnia	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Glutaminian wapnia	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Weglan kobaltu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Dichlorek kobaltu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Glukonian kobaltu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Tlenek kobaltu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Siarczan kobaltu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Tlenek kobaltu (III)	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Chlorek miedzi	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Glukonian miedzi	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	

▼ **M58**▼ **M80**▼ **M58**

## ▼ M58

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Heptonian miedzi	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Metionian miedzi	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Tlenek miedzi	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Siarczan miedzi	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Tlenek miedziawy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Kwas chlorowodorowy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Do stosowania jako rozczynnik
Nadtlenek wodoru	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Jod i związki nieorganiczne jodu obejmujące: — jodek sodowy i potasowy — jodan sodowy i potasowy — jodofory włącznie z jodkiem poliwinylolopirolidonu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Dichlorek żelaza	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Siarczan żelaza	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Magnez	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Siarczan magnezu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Wodorotlenek magnezu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Stearynian magnezu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Glutaminian magnezu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	

▼ **M58**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Orotonian magnezu		
Krzemian magnezowo-glinowy		
Tlenek magnezu		
Węgiel magnezu		
Fosforan magnezu		
Glicerofosforan magnezu		
Asparaginian magnezu		
Cytrynian magnezu		
Octan magnezu		
Trikrzemian magnezu		
Glukonian niklu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Siarczan niklu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Dl-asparaginian potasu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Glukuronian potasu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Glicerofosforan potasu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Azotan potasu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Selenian potasu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Chloryn sodu	Bydło	Wyłącznie do stosowania miejscowego
Dichloroizocyanuron sodu	Bydło, owce, kozy	Wyłącznie do stosowania miejscowego
Glicerofosforan sodu	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
Podfosforyn sodu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Azotan (III) sodu	Bydło	Wyłącznie do stosowania miejscowego
Propionian sodu	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
Selenian sodu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Selenit sodu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Siarka	► <b>M101</b> Wszystkie gatunki służące do produkcji żywności ▼	
Octan cynku	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Chlorek cynku		
Glukonian cynku		
Oleinian cynku		
Stearnian cynku		

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

▼ **M58**

## 2. Związki organiczne

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
17 $\beta$ -estradiol	Wszystkie ssaki, służące do produkcji żywności	Wyłącznie do celów terapeutycznych i zootechnicznych
2-aminoetanol	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Diwodorofosforan 2-aminoetylu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
2-pirolidon	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Do stosowania pozajelitowo w dawkach nieprzekraczających 40 mg/kg masy ciała
8-hydroksychinolina	Wszystkie ssaki, od których pochodzą środki spożywcze	Wyłącznie do stosowania miejscowego u zwierząt nowonarodzonych
Acetylocysteina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Alfalkalcydol	Bydło	Do stosowania wyłącznie u rodzących krów
Alfaprostol	Króliki Bydło, świnię, koniowate	

## ▼ M58

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Bacytracyna	Bydło	Dopuszczony wyłącznie do stosowania dowymieniowego u krów mlecznych i we wszystkich tkankach poza mlekiem
Chlorek benzalkoniowy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie jako roztwórnik o stężeniu nieprzekraczającym 0,05 %
Benzokaina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie jako anestetyk do stosowania miejscowego
Alkohol benzylowy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Do stosowania jako roztwórnik
Betaina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Bronopol	Łososiowate	Do stosowania wyłącznie przy zapładnianiu ikry w gospodarstwie
Brotizolam	Bydło	Do stosowania wyłącznie w celach leczniczych
Busarelina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Winian butorfanolu	Koniowate	Do stosowania wyłącznie dożylnego
4-hydroksybenzoesan butylu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Bromek butyloskopolaminy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Kofeina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Karbecocyna	Wszystkie ssaki, od których pochodzą środki spożywcze	
Cefazolina	Bydło Owce, kozy	Do stosowania dowymieniowego, z wyjątkiem przypadków, gdy wymię może być wykorzystane jako środek spożywczy dla ludzi
Alkohol cetostearylowy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Cetrimid	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	

▼ **M58**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Chloroheksydyna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
Chlorokrezol	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Klazuril	Gołębie	
Kloprosterol	Bydło, świnie, koniowate	
Kokoalkilodimetylobetainy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Do stosowania jako rozczynnik
Kortykotropina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Hormon uwalniający hormon D-Phe 6-luteinizujący	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Dembreksyna	Koniowate	
Chlorowodorek denaweriny	Bydło	
Detomidyna	Bydło, koniowate	Wyłącznie do stosowania w celach leczniczych
Diklazuril	Wszystkie gatunki przeżuwaczy (1) Świnie (1)	
Fialan dietylu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Dietylenoglikolowy eter monoetylu	Bydło, świnie	
Tritlenek dimanganu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania doustnego
Fialan dimetylu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	

▼ **M112**▼ **M58**

## ▼ M58

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Dinoprost	Wszystkie ssaki służące do produkcji żywności	
Trometamina dinoprostu	Wszystkie ssaki służące do produkcji żywności	
Diprofilina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Kamsylat etamifiliny	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Alkohol etylowy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Do stosowania jako rozczynnik
Mleczan etylu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Trometamina etiprostonu	Bydło, świnie	
Octan fertireliny	Bydło	
Flumetryna	Pszczoły (miód)	
Kwas foliowy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Glicerol formal	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Gonadotropina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Heptaminol	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Hesperydyna	Koniowate	
Metylowy chalcon hesperydyny	Koniowate	
Heksetydyna	Koniowate	Wyłącznie do stosowania miejscowego



## ▼ M58

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Choriogonadotropina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Gonadotropina ludzka otrzymywana z moczu (menopauzowa)	Bydło	
Hydrokortizon	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
Związki organiczne jodu — Jodoform	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Izobutan	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Izofluran	Koniowate	Wyłącznie do stosowania jako anestetyk
Izoksupryna	Bydło, koniowate	Wyłącznie do stosowania w celach terapeutycznych, zgodnie z dyrektywą Rady 96/22/EWG (Dz.U. L 125 z 23.5.1996, str. 3)
Ketamina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Winian ketanseryny	Koniowate	
Ketoprofen	Bydło, świnie, koniowate	
Kwas L-winowy i jego mono- i di-sodowe, potasowe i wapniowe sole	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Do stosowania jako rozczywnik
Kwas mlekowy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Lecyrelina	Bydło, koniowate, krowliki	
Lobelina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Luprostiol	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Kwas jabłkowy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Do stosowania jako rozczywnik
Węglan manganu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania doustnego

## ▼ M58

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Chlorek manganu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania doustnego
Glukonian manganu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania doustnego
Glicerofosforan manganu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania doustnego
Tlenek manganu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania doustnego
Pidolat manganu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania doustnego
Rybonukleinian manganu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania doustnego
Siarczan manganu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania doustnego
Mecylinam	Bydło	Wyłącznie do stosowania wewnątrzmacicznego
Octan medroksyprogesteronu	Owce	Do stosowania wyłącznie dopochwowo w celach zootechnicznych
Melatonina	Owce, kozy	
Menadion	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Menbuton	Bydło, owce, kozy, świnię, koniowate	
Mentol	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Nikotynian metylu	Bydło, koniowate	Wyłącznie do stosowania miejscowego
Węglowodory mineralne o niskiej i wysokiej lepkości, zawierające woski mikrokrystaliczne około C10-C60; związki alifatyczne, alifatyczne rozgałęzione i alicykliczne	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Z wyłączeniem związków aromatycznych i nienasyconych
N-butan	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	

## ▼ M58

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
N-butanol	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Do stosowania jako rozczynnik
Natamycyna	Bydło, koniowate	Wyłącznie do stosowania miejscowego
Neostygmina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Nikoboksil	Koniowate	Wyłącznie do stosowania miejscowego
Noniwamid	Koniowate	Wyłącznie do stosowania miejscowego
Oleinooleinian	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
Oksytocyna	Wszystkie ssaki służące do produkcji żywności	
Pankreatyna	Wszystkie ssaki służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
Papaina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Papaweryna	Bydło	Wyłącznie u nowonarodzonych cieląt
Kwas paracetowy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Fenol	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Florogluцина	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Fitomenadion	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Polikrezulen	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
1,5-hydroksystearynian glikolu polietylenowego	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Do stosowania jako rozczynnik

## ▼ M58

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
7-glicerylokaowy glikol polietylenowy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
Stearyniany glikolu polietylenowego z 8–40 jednostkami oksyetylenowymi	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Do stosowania jako rozczynnik
Polisarczan glikozaminoglikanu	Koniowate	
Prazikwantel	Owce, koniowate	Do stosowania wyłącznie u owiec niemlecznych
Gonadotropina z surowicy ciężarnych klaczy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Predkamid (krotetamid i kropropamid)	Wszystkie ssaki służące do produkcji żywności	
Prokaina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Propan	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Glikol propylenowy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Kwatrezyna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie jako środek konserwujący o stężeniu nieprzekraczającym 0,5 %
R-Kloprostenol	Bydło, świnię, koniowate	
Rifaksymina	Wszystkie ssaki służące do produkcji żywności Bydło	Wyłącznie do stosowania miejscowego Do stosowania dowymienionego, z wyjątkiem przypadków, gdy wymię może być przeznaczone do spożycia przez ludzi
Romifidyna	Koniowate	Wyłącznie do stosowania w celach leczniczych
2-metylo-2-fenoksy-propionian sodu	Bydło, świnię, kozy, koniowate	
4-hydroksybenzoosan benzylu sodu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	

## ▼ M58

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
4-hydroksybenzoesan butylu sodu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Cetostearylosiarczan sodu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
Soamatosalm	Łososie	
Tanima	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Tau fluwalinat		
Wodzian terpinu	Bydło, świnie, owce, kozy	
Tetrakaina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania jako anestetyk
Teobromina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Teoflina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Tiomersal	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania jako środek konserwujący w szczepionkach o dozach wielokrotnych, o stężeniu nieprzekraczającym 0,02 %
Tymol	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Timerfonian	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania jako środek konserwujący w szczepionkach o dozach wielokrotnych, o stężeniu nieprzekraczającym 0,02 %
Trimetylofloroglucyna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Witamina D	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Alkohole lanolinowe	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego

▼ **M59**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
l-metylo-2-pirolidon	Koniowate	
Cefacetyl	Bydło	Dopuszczony wyłącznie do stosowania dowymieniowego oraz we wszystkich tkankach, narządach i środkach spożywczych oprócz mleka
Enilikonazol	Bydło, koniowate	Wyłącznie do stosowania miejscowego
Etamsylat	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Strychnina	Bydło	Wyłącznie do stosowania doustnego, w dawce do 0,1 mg/kg masy tuszy
Parkonazol	Perliczki	
Biotyna	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
Bromheksyna	Bydło Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi	
	Świnie	
	Drońb Nie stosować u zwierząt, których jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi	
Chlorowodorek merkaptaminy	Wszystkie ssaki służące do produkcji żywności	
Prazikwantel	Owce	
Embonian pyrantelu	Koniowate	
Witamina B1	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
Witamina B12	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	

▼ **M60**▼ **M62**

▼ **M62**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Witamina B2	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
Witamina B3	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
Witamina B5	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
Witamina B6	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
Witamina E	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
Tiaprost	Bydło, owce, świnie, koniowate	
Apramycyna	Świnie, króliki Owce Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi Kurczaki Nie stosować u ptactwa, którego jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi	Wyłącznie do stosowania doustnego
Azametifos	Ryby łososiowate	
Doksapram	Wszystkie ssaki służące do produkcji żywności	
Piperonylu butoksyd	Bydło, owce, kozy, zwierzęta z rodziny koniowatych	Wyłącznie do stosowania miejscowego
Sulfogajakol	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Wetrabutyny chlorowoderek	Świnie	
Chlorowoderek fempipramidu	Koniowate	Wyłącznie do stosowania dożylnego

▼ **M63**▼ **M65**▼ **M66**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Hydrochlorotiazyd	Bydło	
Lewametadon	Koniowate	Wyłącznie do stosowania dożylnego
Mesylan trikainy	Ryby	Wyłącznie do stosowania w środowisku wodnym
Trichlorometiazyd	Wszystkie ssaki służące do produkcji żywności	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
Winkamina	Bydło	Wyłącznie do stosowania u zwierząt nowo narodzonych
Atropina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Cefoperazon	Bydło	Dopuszczony wyłącznie do stosowania dowymieniowego u krów mlecznych i we wszystkich pozostałych tkankach, narządach i środkach spożywczych poza mlekiem
Glukuronian 2-aminoetanolu	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
Glukuronian betainy	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
Bituminosulfoniany, amon i sole sodowe	Wszystkie ssaki służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
Chlorofenamina	Wszystkie gatunki ssaków służących do produkcji żywności	
Kwasy humowe i ich sole sodowe	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania doustnego
Paracetamol	Świnie	Wyłącznie do stosowania doustnego

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



Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Tolueno-4-sulfonylochloramid sodu	Ryby	Do stosowania wyłącznie w środowisku wodnym
	Bydło	Wyłącznie do stosowania miejscowego
	Konie	Wyłącznie do stosowania miejscowego
1-metyl-2-pyrrolidon	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
Maleinian ergometryny	Wszystkie gatunki ssaków służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania u rodzących samic
Jecoris oleum	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
Mepiwakaina	Koniowate	Wyłącznie do stosowania wewnątrzstawowego i nadwrodawkowego jako miejscowy anestetyk
Nowobiocyna	Bydło	Do stosowania dowymieniowego, we wszystkich tkankach i narządach, z wyjątkiem mleka
Piperazyny dihydrochlorok	Kurczaki	We wszystkich tkankach i narządach, z wyjątkiem jaj
Polyoksył oleju rącznikowego z 30-40 jednostkami oksyetyleno-	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Do stosowania tylko jako rozczynniki
wymi	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Do stosowania tylko jako rozczynniki
Polyoksył oleju rącznikowego z 30-40 jednostkami oksyetyleno-	Bydło, koniowate	Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi
wymi		
Chlorowodorek ksylazyny		
Butafosfan	Bydło	► <b>M78</b> Wyłącznie do stosowania dożylnego ◀
Cefaloniem	Bydło	Wyłącznie do stosowania dowymieniowego, leczenia chorób oczu, we wszystkich tkankach i narządach z wyjątkiem mleka
Furosemid	Bydło, koniowate	Wyłącznie do stosowania dożylnego

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

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Lidokaina	Kontowate	Wyłącznie do znieczulania miejscowego
3,5-dijodo-L-tyrozyna	Wszystkie gatunki ssaków służących do produkcji żywności	
Lewotyrosyna	Wszystkie gatunki ssaków służących do produkcji żywności	
Salicylan glinu, podstawowy	Wszystkie gatunki hodowane dla celów produkcji żywności z wyjątkiem ryb	
Podzotan bizmutu	Bydło	Tylko do użytku wewnętrznego
Asparginian wapnia	Wszystkie gatunki hodowane dla celów produkcji żywności	
Salicylan metylu	Wszystkie gatunki hodowane dla celów produkcji żywności z wyjątkiem ryb	Tylko do użycia miejscowego
Kwas salicylowy	Wszystkie gatunki hodowane dla celów produkcji żywności z wyjątkiem ryb	Tylko do użycia miejscowego
Salicylan sodu	Bydło, świnie (2)	
Asparginian cynku	Wszystkie gatunki hodowane dla celów produkcji żywności	
Toldimifos	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
Dekochinian	Bydło, owce	Wyłącznie do stosowania doustnego. Nie stosuje się u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi
Boroformian sodu	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	

▼ M71▼ M72▼ M74▼ M115▼ M74▼ M75▼ M77

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Tiamylal	Wszystkie gatunki ssaków służące do produkcji żywności	Tylko do podawania dożylnego
Tiopental sodu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Tylko do podawania dożylnego
Kwas acetylosalicylowy	Wszystkie gatunki służące do produkcji żywności, z wyjątkiem ryb	Nie stosować u zwierząt, których mleko lub jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi
DL-lizyna kwasu acetylosalicylowego	Wszystkie gatunki służące do produkcji żywności, z wyjątkiem ryb	Nie stosować u zwierząt, których mleko lub jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi
Karbazalat wapniowy	Wszystkie gatunki służące do produkcji żywności, z wyjątkiem ryb	Nie stosować u zwierząt, których mleko lub jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi
Acetylosalicylan sodu	Wszystkie gatunki służące do produkcji żywności, z wyjątkiem ryb	Nie stosować u zwierząt, których mleko lub jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi
Liniove kwasy alkilobenzenosulfonowe o długościach łańcucha alkilowego w zakresie od C <sub>9</sub> do C <sub>13</sub> , zawierające mniej niż 2,5 % łańcuchów dłuższych niż C <sub>13</sub>	Bydło	Wyłącznie do stosowania miejscowego
	Owce (*)	
Amprolium	Drońb	Wyłącznie do podawania doustnego
Kwas tildronowy, sól dwusodowa	Koniowate	Wyłącznie do podawania dożylnego
Sorbitanu trioleinian	Wszystkie gatunki służące do produkcji żywności	
Witamina A	Wszystkie gatunki służące do produkcji żywności	

▼ **M77**▼ **M81**▼ **M105**▼ **M83**▼ **M117**▼ **M86**▼ **M89**▼ **M90**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Amonolaurylowy siarczan	Wszystkie gatunki służące do produkcji żywności	
Bronopol	Ryby pletwowe	
Wapnia pantotemian	Wszystkie gatunki służące do produkcji żywności	
Alantoina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
Benzokaina	Łososiowate	
Dekspantenol	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
Azagly-nafarelin	Łososiowate	Środek niedopuszczony do podawania rybom, których ikra przeznaczona jest do celów spożywczych
Octan destorelinowy	Koniowate	
Hydroksyetylosalicylat	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności z wyjątkiem ryb	Wyłącznie do stosowania miejscowego
Chlorowodorek ksylazyny	Bydło, koniowate	
Omeprazol	Koniowate	Wyłącznie do stosowania doustnego
Trichlorometiazyd	Wszystkie gatunki ssaków służące do produkcji żywności	

▼ M90▼ M91▼ M95▼ M94▼ M97▼ M98▼ M99▼ M100

▼ <u>M100</u>	Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
▼ <u>M107</u>	Progesteron (*)	Bydło, owce, kozy, koniowate ( <i>Equidae</i> ) (samice)	
▼ <u>M116</u>	Dipropionian beklometazonu	Koniowate (3)	
	Kłoprostenol	Kozy	
	R-kłoprostenol	Kozy	
▼ <u>M126</u>	Półtoraoleinian sorbitanu	Wszystkie zwierzęta służące do produkcji żywności	
▼ <u>M129</u>	Eter monoetylowy glikolu dietylenowego	Wszystkie przeżuwacze i świnie	
▼ <u>M107</u>	Peforelina	Trzoda chlewna	

(\*) Jedynie do zastosowania leczniczego i zootechnicznego, drogą dopochwową, zgodnie z postanowieniami dyrektywy 96/22/WE.

- ▲ M112 (1) Wyłącznie do podawania doustnego. ▼
- ▲ M115 (2) Do podawania doustnego, nie podawać zwierzętom służącym do produkcji mleka przeznaczonego do spożycia przez ludzi. ▼
- ▲ M116 (3) Wyłącznie do celów inhalacyjnych. ▼
- ▲ M117 (4) Wyłącznie do stosowania miejscowego. ▼

## ▼ M58

## 3. Substancje ogólnie uznane za bezpieczne

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Wyciąg piołunowy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	do
Acetylmocetionina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	do
Wodorotlenek glinu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	do
Monostearynian glinu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	do
Siarczan amonu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	do
Benzoosan benzoilu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	do
P-hydroksybenzoosan benzoilu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	do
Boroglukonian wapnia	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	do
Cytrynian wapnia	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	do
Kamfora	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłączenie do użytku zewnętrznego
Wyciąg z kardamonu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	do
Sebacynian dietylu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	do
Dimetykon	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	do
Dimetyloacetamid	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	do
Dimetylosulfotlenek	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	do

## ▼ M58

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Epinefryna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Oleinian etylu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Kwas eylenodiaminotetraoctowy i jego sole	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Eukaliptol	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Hormon folikulostymulina (naturalny FSH pozyskiwany ze wszystkich gatunków i jego syntetyczne odpowiedniki)	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Formaldehyd	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Kwas mrówkowy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Aldehyd glutarowy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Gwajakol	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Heparyna i jej sole	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Gonadotropina ludzka kosmówkowa (naturalny HCG i jego syntetyczne odpowiedniki)	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Cytrynian amonowo-żelazowy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Dekstran żelaza	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Glukoheptonian żelaza	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Izopropanol	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	

## ▼ M58

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Lanolina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Hormon luteinizujący (naturalny LH pozyskiwany ze wszystkich gatunków i jego syntetyczne odpowiedniki)	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Chlorek magnezu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Glukonian magnezu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Podfosforyn magnezu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Mannitol	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Benzoosan metylu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Monofogliceryna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Montanid	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Myglyol	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Orgoteina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Poloksalen	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Poloksamer	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Glikole polietylenowe (o masie cząsteczkowej w granicach od 200 do 10 000)	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Polisorbat 80	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	



▼ **M58**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Serotonina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Chlorek sodu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Chromoglikan sodu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Dioktylosulfobursztynian sodu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Formaldehydodisulfoksylian sodu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Laurylosiarczan sodu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Pirosiarczyn sodu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Stearynian sodu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Tiosiarczan sodu	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Tragakanta	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Mocznik	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Tlenek cynku	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Siarczan cynku	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Adenozyna i jej 5-mono, 5-di oraz 5-trifosforany	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Alanina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	

▼ **M65**

▼ **M65**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Arginina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Asparagina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Kwas asparaginowy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Kamityna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Cholina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Chymotrypsyna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Cytulina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Cystyna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Cytidyna i jej 5-mono, 5-di oraz 5-trifosforany	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Kwas glutaminowy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	

## ▼ M65

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Glutamina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Glicyna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Guanozyna i jej 5-mono, 5-di oraz 5-trifosforany	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Histydyna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Kwas hialuronowy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Inozyna i jej 5-mono, 5-di oraz 5-trifosforany	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Inozitol	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Izoleucyna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Leucyna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Lizyna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Metionina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Ornityna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Kwas orotowy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Pepsyna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Fenylalanina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	

▼ **M65**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Prolina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Seryna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Kwas tfooktowy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Treonina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Tymidyna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Trypsyna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Tryptofan	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Tyrozyna	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Urydyna i jej 5-mono, 5-di oraz 5-trifosforany	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Walina	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Monoleinian polioksyetylenosorbitolu	Wszystkie gatunki zwierząt hodowanych w celu produkcji żywności	
Monoleinian i trioleinian polioksyetylenosorbitolu	Wszystkie gatunki hodowane w celu produkcji żywności	

▼ **M126**▼ **M128**

▼ **M58**

## 4. Substancje stosowane w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunek zwierząt	Inne przepisy
Wszystkie substancje stosowane w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych pod warunkiem, że ich stężenie w tych produktach nie przekracza jednej części na dziesięć tysięcy	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Adonis vernalis</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z homeopatyczną farmakopą, o stężeniu w produkcie gotowym nieprzekraczającym jednej części na sto
<i>Aqua levici</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z homeopatyczną farmakopą
<i>Atropa belladonna</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z homeopatyczną farmakopą, o stężeniu w produkcie gotowym nieprzekraczającym jednej części na sto
<i>Convallaria majalis</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z homeopatyczną farmakopą, o stężeniu w produkcie gotowym nieprzekraczającym jednej części na tysiąc
<i>Apocynum cannabinum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z homeopatyczną farmakopą, o stężeniu w produkcie gotowym nieprzekraczającym jednej części na sto Środek do stosowania doustnego
<i>Harungia madagascariensis</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z homeopatyczną farmakopą, o stężeniu w produkcie gotowym nieprzekraczającym jednej części na sto
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z homeopatyczną farmakopą, o stężeniu w produkcie gotowym nieprzekraczającym jednej części na sto

▼ **M66**

▼ **M66**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunek zwierząt	Inne przepisy
<i>Thuja occidentalis</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z homeopatyczną farmakopeą, o stężeniu w produkcie gotowym nieprzekraczającym jednej części na sto
<i>Viola sebilifera</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z homeopatyczną farmakopeą, o stężeniu w produkcie gotowym nieprzekraczającym jednej części na tysiąc
<i>Ruta graveolens</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z homeopatyczną farmakopeą, o stężeniu w produkcie gotowym nieprzekraczającym jednej części na tysiąc Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 10
<i>Agnus castus</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tinkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu
<i>Ailanthus altissima</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tinkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu
<i>Allium cepa</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tinkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu
<i>Arnicae radix</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 10

▼ **M68**▼ **M71**



M71

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunek zwierząt	Inne przepisy
<i>Artemisia abrotanum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tinkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu
<i>Bellis perennis</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tinkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu
<i>Calendula officinalis</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 10
<i>Camphora</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 100
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tinkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu
<i>Crataegus</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tinkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu
<i>Echinacea</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tinkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu
<i>Eucalyptus globulus</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tinkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu
<i>Euphrasia officinalis</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tinkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu



M71

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunek zwierząt	Inne przepisy
<i>Ginkgo biloba</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 1000
<i>Ginseng</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tinkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu
<i>Hamamelis virginiana</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 10
<i>Harpagophytum procumbens</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tinkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu
<i>Hypericum perforatum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tinkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 1 000
<i>Lobaria pulmonaria</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tinkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tinkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu
<i>Prunus laurocerasus</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 1000



## ▼ M71

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunek zwierząt	Inne przepisy
<i>Serenoa repens</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tinkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu
<i>Silybum marianum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tinkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu
<i>Solidago virgaurea</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tinkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu
<i>Syzygium cumini</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tinkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu
<i>Turnera diffusa</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tinkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu
<i>Viscum album</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tinkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu
<i>Phytolacca americana</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 1000
<i>Urginea maritima</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 100 Wyłącznie do stosowania doustnego

## ▼ M72

▼ **M58**

5. Środki stosowane jako substancje dodatkowe do środków spożywczych przeznaczonych do spożycia przez ludzi

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunek zwierząt	Inne przepisy
Substancje oznaczone symbolem E	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie środki zatwierdzone jako dodatki do środków spożywczych przeznaczonych do spożycia przez ludzi, z wyjątkiem substancji konserwujących wymienionych w części C załącznika III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 95/2/WE (Dz. U. L 61 z 18.3.1995, str. 1).

6. Substancje pochodzenia roślinnego

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
<i>Aloes, Barbados</i> i <i>Capae</i> , ich znormalizowane suche ekstrakty i preparaty	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Anisi aetheroleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Anisi stellati fructus</i> , jej znormalizowane ekstrakty i preparaty	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
<i>Arnica montana (arnicae flos i arnicae planta tota)</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
<i>Balsamum peruvianum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego

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

▼ <u>M71</u>	Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
▼ <u>M70</u>	<i>Boldo folium</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
▼ <u>M68</u>	<i>Calendulae flos</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
▼ <u>M71</u>	<i>Capsici fructus acer</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
▼ <u>M71</u>	<i>Carlinae radix</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
▼ <u>M58</u>	<i>Carvi aetheroleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
▼ <u>M59</u>	<i>Caryophylli aetheroleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
▼ <u>M58</u>	<i>Centellae asiaticae extractum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
▼ <u>M70</u>	<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
▼ <u>M70</u>	<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi

▼ <u>M77</u>	Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
▼ <u>M58</u>	<i>Cinchona cortex</i> , jej znormalizowane ekstrakty i preparaty	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
▼ <u>M77</u>	<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
▼ <u>M58</u>	<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , jej znormalizowane ekstrakty i preparaty	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
▼ <u>M77</u>	<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
▼ <u>M58</u>	<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , jej znormalizowane ekstrakty i preparaty	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
▼ <u>M77</u>	<i>Citri aetheroleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
▼ <u>M58</u>	<i>Citronellae aetheroleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
▼ <u>M77</u>	<i>Condurango cortex</i> , jej znormalizowane ekstrakty i preparaty	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
▼ <u>M58</u>	<i>Coriandri aetheroleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
<i>Cupressi aetheroleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
<i>Echinacea purpurea</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Frangulae cortex</i> , jej znormalizowane ekstrakty i preparaty	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
<i>Gentiana radix</i> , jej znormalizowane ekstrakty i preparaty	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	
<i>Hamamelis virginiana</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
<i>Hippocastani semen</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Tylko do stosowania miejscowego
<i>Hyperici oleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
<i>Juniperi fructus</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	

▼ M71▼ M58▼ M77▼ M58▼ M68▼ M58▼ M68

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
<i>Lauri folii aetheroleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Lauri fructus</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
<i>Lespedeza capitata</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Lini oleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Majoranae herba</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Matricariae flos</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Matricaria recutita</i> i jego przygotowanie	Wszystkie gatunki hodowane dla celów produkcji żywności	
<i>Medicago sativa extractum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
<i>Melissae aetheroleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	

▼ **M68**▼ **M71**▼ **M58**▼ **M74**▼ **M58**▼ **M59**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
<i>Melissae folium</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	Wszystkie gatunki służące do produkcji żywności	
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Millefolii herba</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Myristicae aetheroleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania u zwierząt nowonarodzonych
<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania doustnego
Produkty utlenienia <i>Terebinthinae oleum</i>	Bydło, świnie, owce, kozy	
<i>Pyrethrum wyciąg</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
<i>Quercus kora</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Quillata saponins</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Rhei radix</i> , znormalizowane ekstrakty i ich przygotowanie	Wszystkie gatunki hodowane dla celów produkcji żywności	

▼ **M59**▼ **M58**▼ **M91**▼ **M58**▼ **M125**▼ **M58**▼ **M74**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
<i>Ricini oleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Do stosowania jako rozczynnik
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Rosmarini folium</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Ruscus aculeatus</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Tylko do stosowania miejscowego
<i>Sabvae folium</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Sambuci flos</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Sinapis nigrae semen</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Strychni semen</i>	Bydło, owce, kozy	Tylko do stosowania doustnego, w dawkach nieprzekraczających odpowiednika 0,1 mg strychniny/kg masy tuszy
<i>Symphyti radix</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego na nieuszkodzoną skórę
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego

▼ **M74**▼ **M58**▼ **M68**▼ **M58**▼ **M68**▼ **M71**▼ **M58**



▼ **M58**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
<i>Terebinthinae laricina</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego
<i>Thymi aetheroleum</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Tiliae flos</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
<i>Urticae herba</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służące do produkcji żywności	
Żel <i>aloe vera</i> i ekstrakt z całych liści <i>aloe vera</i>	Wszystkie gatunki zwierząt służących do produkcji żywności	Wyłącznie do stosowania miejscowego

▼ **M73**▼ **M111**

## 7. Środki przeciwzapalne

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Kwas szczawiovowy	Pszczoły miodne	

▼ **M119**

## 8. Środki przeciwzapalne

Substancja czynna farmakologicznie	Gatunki zwierząt	Inne przepisy
Karprofen	Bydło <sup>(1)</sup>	

<sup>(1)</sup> Wyłącznie dla mleka pochodzącego od bydła.

▼ **M58**

## ZALĄCZNIK III

**WYKAZ SUBSTANCJI FARMAKOLOGICZNIE CZYNNYCH STOSOWANYCH W WETERYNARYJNYCH PRODUKTACH LECZNICZYCH, DLA KTÓRYCH OKREŚLONO TYMCZASOWE MAKSYMALNE LIMITY POZOSTAŁOŚCI**

1. Środki przeciwinfekcyjne  
 1.1. Chemioterapeutyki  
 1.1.2. Benzenosulfonamidy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Klorsulon	Klorsulon	Bydło	50 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 stycznia 2000 r.

- 1.2. Antybiotyki  
 1.2.1. Inhibitory beta-laktamazy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Kwas klawulanowy	Kwas klawulanowy	Bydło, owce Bydło, owce, świnie	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mleko Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	► <b>M67</b> Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.7.2001 r. ◄

▼ **M58**

## 1.2.2. Makrolidy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Acetylisovalerytylozyn	Poziom acetylisowale-rytylozynu i 3-O-acetytylozynu	Świnia	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	Tymczasowe limity pozostałości znamiennej wygasają 1 stycznia 2000 r.
Acetyloizowalerytylozyna (1)	Suma acetyloizowale-rytylozyny i 3-O-acetytylozyny	Drób (2)	50 µg/kg 50 µg/kg	Skóra + tłuszcz Wątroba	
Erytromycyna	Maksymalne limity pozostałości wszystkich substancji czynnych mikrobiologicznie wyrażonych w postaci ekwiwalentów erytro-mycyny	Bydło, owce Bydło, owce, świnie, drób Drób	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Mleko Mięśnie Tuszczy Wątroba Nerki Jaja	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 czerwca 2000 r.
Jozamycyna	Jozamycyna	Kurczaki	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Tuszczy Wątroba Nerki Jaja	► <b>M77</b> Maksymalny poziom pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.7.2002 r. ◀

▼ **M74**▼ **M117**▼ **M58**

▼ **M60**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
	Suma mikrobiologicznie czynnych metabolitów, wyrażona jako jozamycyna	Świnie	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.7.2002
Tylmikozyzna	Tylmikozyzna	Bydło	40 µg/kg	Mleko	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.1.2001 r.
Tulatromycyna	(2R,3S,4R,5R,8R,10-R,11R,12S,13S,14R)-2-etyl-3,4,10,13-tetrahydroksy-3,8,10,12,14-heksametyl-11-[[[3,4,6-trideoxy-3-(dimetylamino)-β-D-ksylo-heksopyranosyl]l-oksyl-6-azacyklopent-dekan-15-on, wyrażone jako odpowiedniki tulatromycyny	Bydło  Świnie	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg  100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Tłuszcz Wątroba Nerki  Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 lipca 2004 r.; nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi  Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 lipca 2004 r.

(<sup>1</sup>) Tymczasowe maksymalne limity pozostałości wygasają w dniu 1 lipca 2006 r.  
(<sup>2</sup>) Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.

▼ **M117**▼ **M59**

## 1.2.4. Cefalosporyny

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny poziom pozostałości	Tkanka, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Cefacetyl	Cefacetyl	Bydło	125 µg/kg	Mleko	► <b>M83</b> Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.1.2002 r. ◄ Wyłącznie do stosowania dowymieniowego.

▼ M59

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny poziom pozostałości	Tkanka, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Cefalonium	Cefalonium	Bydło	10 µg/kg	Mleko	► <u>M85</u> Tymczasowe maksymalne limity pozostałości wygasają 1.1.2003 ▼
Cefapiryna	Suma cefapiryny i desacetylocefapiryny	Bydło	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki Mleko	Maksymalny poziom pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.1.2001 r.
Cefkwinom	Cefkwinom	Świnie	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Skóra + tuszczyce Wątroba Nerki	Maksymalny poziom pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.1.2000 r.
Cefoperazon	Cefoperazon	Bydło	50 µg/kg	Mleko	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.1.2001 r.

▼ M67▼ M58

## 1.2.5. Aminoglikozydy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Aminozydyna	Aminozydyna	Bydło, świnię, krowiki, kury	500 µg/kg 1500 µg/kg	Mięśnie Wątroba	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 lipca 2000 r.

▼ **M58**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Apramycyna	Apramycyna	Bydło Wyłącznie do stosowania u niemlecznego bydła  Świnie	1500 µg/kg  1000 µg/kg 1000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg 1000 µg/kg 1000 µg/kg 1000 µg/kg 5000 µg/kg	Nerki  Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 lipca 1999 r.
Dihydrostreptomycyna	Dihydrostreptomycyna	Bydło, owce  Świnie	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	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	Maksymalny poziom pozostałości wprowadzony tymczasowo do 1.6.2002 r.

▼ **M76**

▼ **M76**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Gentamycyna	Gentamycyna	Bydło Bydło, świnie	100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Mleko Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Maksymalny poziom pozostałości wprowadzony tymczasowo do 1.6.2002 r.
Kanamycyna	Kanamycyna	Króliki  Bydło, owce  Świnie, kury	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2500 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2500 µg/kg	Mięśniowa Tłuszczowa Wątroba Nerki Mięśniowa Tłuszczowa Wątroba Nerki Mleko Mięśniowa Skóra + tłuszcz Wątroba Nerki	► <b>M91</b> Tymczasowe maksymalne limity pozostałości wygasają 1.1.2004 r. ◀

▼ **M65**

▼ M65

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Neomycyna (włącznie z framycetyną)	Neomycyna B	Bydło, owce, drób	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Mięśnie Tuszez Wątroba Nerki Mleko Jaja	Maksymalny poziom pozostałości wprowadzony tymczasowo do 1.6.2002 r.
Spektynomycyna	Spektynomycyna	Bydło Bydło, świnię, drób  Owce Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi  Kurczaki	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2000 µg/kg 5000 µg/kg  300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Mleko Mięśnie Tuszez Wątroba Nerki  Mięśnie Tuszez Wątroba Nerki Jaja	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 lipca 2000 r.          Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.1.2002 r.

▼ M58▼ M71



▼ M71

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Streptomycyna	Streptomycyna	Bydło, owce	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg g/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki Mleko Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	Maksymalny poziom pozostałości wprowadzony tymczasowo do 1.6.2002 r.

▼ M58

## 1.2.6. Chinoliny

▼ M111

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Danofloksacyna	Danofloksacyna	Świnie	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.1.2000
Dekochinian	Dekochinian	Bydło, owce	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 lipca 2000 r.

▼ M58

▼ **M58**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Difloksacyna	Difloksacyna	Bydło Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi  Świnie	400 µg/kg 100 µg/kg 1400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	Maksymalny dopuszczalny poziom pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.1.2001 r.
Enrofloksacyna	Suma enrofloksacyny oraz ciprofloksacyny	Owce	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 lipca 2000 r.
Flumechina	Flumechina	Bydło, owce, kozy, świnie, kury, kaczki  Łososiowate	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz i tłuszcz Wątroba Nerki Mięśnie i skóra	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 stycznia 2000 r.

▼ **M62**▼ **M58**

▼ **M111**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Kwas oksolinowy (1)	Kwas oksolinowy	Bydło (2)	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	
		Świnie	100 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Skóra + tłuszcz	
		Kurczaki	150 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg	Wątroba Nerki Mięśnie	
			50 µg/kg 150 µg/kg	Skóra + tłuszcz Wątroba	
		Ryby	150 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Nerki Jaja Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	
Marbofloksacyna	Marbofloksacyna	Bydło	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 lipca 2000 r.
		Świnie	75 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Mleko Mięśnie Skóra i tłuszcz	

▼ **M59**▼ **M58**

▼ **M58**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
			150 µg/kg 150 µg/kg	Wątroba Nerki	

(1) Tymczasowy maksymalny poziom pozostałości wygasa dnia 1 stycznia 2006 r.

(2) Nie stosuje się u zwierząt produkujących mleko do spożycia przez ludzi.

▼ **M58**

## 1.2.9. Polimyksyny

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Kolistyna	Kolistyna	Bydło, owce Bydło, owce, świnie, kureczaki, króliki	50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Mleko Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki Jaja	► <b>M77</b> Maksymalny poziom pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.7.2002 r. ◄

## 1.2.10. Penicyliny

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Nafcylicyna	Nafcylicyna	Bydło	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki Mleko	Maksymalny poziom pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.1.2001 r.

▼ **M59**

▼ **M58**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Penetamat	Benzylopenicylina	Owce	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	Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki Mleko Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 stycznia 2000 r.

## 1.2.11. Florfenikol i związki pokrewne

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Florfenikol	Suma florfenikolu i jego metabolitów oznaczanych jako florfenikoloamina	Ryby	1000 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych porcjach	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 lipca 2001 r.
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Owce	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki Mięśnie Skóra + tłuszcz Wątroba Nerki	Maksymalny poziom pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.1.2001 r.

▼ **M59**

▼ **M59**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
		Ryby	50 µg/kg	Skóra i mięśnie w naturalnych proporcjach	
Tiamfenikol <sup>(1)</sup>	Tiamfenikol	Trzoda chlewna	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Skóra + tłuszcz Wątroba Nerki	

<sup>(1)</sup> Tymczasowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości przestają obowiązywać od dnia 1 stycznia 2007 r.

▼ **M60**

## 1.2.12. Polipeptydy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny limit pozostałości	Tkanka, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Bacytracyna	Bacytracyna	Bydło	150 µg/kg	Mleko	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.7.2001

▼ **M59**

## 1.2.13. Linkozamidy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny poziom pozostałości	Tkanka, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Linkomycyna	Linkomycyna	Owce	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko Mięśnie	Maksymalny poziom pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.1.2001 r.
		Świnie			

▼ **M59**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny poziom pozostałości	Tkanka, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
		Kurczaki	50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Skóra + tłuszcz Wątroba Nerki Mięśnie Skóra + tłuszcz Wątroba Nerki Jaja	
Pirlimycyna	Pirlimycyna	Bydło	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do 1.7.2000

▼ **M60**▼ **M71**

## 1.2.14. Pleuromutyliny

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny limit pozostałości	Tkanka, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Tiamulina	Suma metabolitów, które mogą być hydrolizowane do 8-a-hydroksymutyliny	Indyki	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.7.2001 r.

▼ **M58**

2. Środki przeciwpasożytnicze  
2.1. Środki przeciw endopasożytom

▼ **M62**

- 2.1.1. Pochodne fenolu, w tym również salicylanidy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny poziom pozostałości	Tkanka, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Oksyklozamid	Oksyklozamid	Bydło	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	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki Mleko Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki	► <b>M77</b> Maksymalny poziom pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.7.2002 r. ◀

▼ **M58**

- 2.1.2. Benzoimidazole i probenzoimidazole

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Sulfotlenek albendazolu	Suma albendazolu, sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i sulfonu albendazolo-2-aminy, wyrażona jako albendazol	Bydło, owce Bydło, owce, bazyanty	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg 500 µg/kg	Mleko Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 stycznia 2000 r.



▼ **M71**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Mebendazol	Suma metylu mebendazolu (5-(1-hydroksy, 1-fenyl) o) metylo-1H-benzimidazolu-2-yl) carbaminianu i (2-amino-1H-benzimidazolu-5-yl) fenoksyetanonu, wyrażonych jako odpowiedniki mebendazolu	Owce, kozy, koniowate Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Mięśnie Tuszez Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.1.2002 r.
Netobimina	Suma netobiminy i albendazolu oraz metabolitów albendazolu oznaczanych jako sulfon 2-aminobenzoimidazolu	Bydło, owce, kozy	100 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mleko Mięśnie Tuszez Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 31 lipca 1999 r.

▼ **M58**

▼ **M62**

## 2.1.3. Tetrahydropiryminy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny poziom pozostałości	Tkanka, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Morantel	Suma pozostałości, które mogą być zhydrolizowane do N-metylo-1,3-propanodiaminy i wyrażone w postaci ekwiwalentów morantelu	Bydło, owce  Świnie	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	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	► <b>M85</b> Tymczasowe maksymalne limity pozostałości wygasają 1.7.2003 ▼

▼ **M70**

## 2.1.5. Pochodne piperazyny

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny limit pozostałości	Tkanka docelowa	Inne przepisy
Piperazyna	Piperazyna	Świnie  Kurczaki	400 µg/kg 800 µg/kg 2000 µg/kg 1000 µg/kg 2000 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki Jaja	► <b>M86</b> Tymczasowy maksymalny limit pozostałości wygasa dnia 1.7.2003 r. ▼

▼ **M71**

## 2.1.6. Salicyloanilidy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny limit pozostałości	Tkanka, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Rafoksamid	Rafoksamid	Bydło Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi  Owce Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 250 µg/kg	Mięśnie Tuszez Wątroba Nerki Mięśnie Tuszez Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.7.2001 r.

▼ **M58**

## 2.2. Środki przeciw ektopasożytom

## 2.2.1. Formamidyny

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Amitraza	Suma amitrazy oraz wszystkich metabolitów zawierających części cząsteczki o specyficznych właściwościach dla grupy 2,4-DMA, wyrażonych jako amitraza	Pszczoły	200 µg/kg	Miód	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 lipca 1999 r.

▼ **M58**

## 2.2.2. Pochodne iminofenylotiazolidyny

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Cymiazol	Cymiazol	Pszczoły	1000 µg/kg	Miód	► <b>M65</b> Tymczasowy maksymalny poziom pozostałości wygasa dnia 1.7.2001 r. ◄

## 2.2.3. Piretryny i piretroidy

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Cyfluthrin	Cyfluthrin	Bydło	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki Mleko Należy przestrzegać pozostałych przepisów dyrektywy Rady 94/29/WE (Dz.U. L 189 z 23.7.1994, str. 67)	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 stycznia 2001 r.
Alfacypermetryna	Cypermetryna (suma izomerów)	Bydło, owce	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki Mleko	► <b>M94</b> Maksymalny poziom pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.7.2003 Należy przestrzegać pozostałych przepisów dyrektywy 93/57/WE ◄

▼ **M61**

▼ **M61**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
		Kurczaki	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Skóra + tłuszcz Wątroba Nerki Jaja	
Cypermetyryna	Cypermetyryna (suma izomerów)	Bydło	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki Mleko	Maksymalny poziom pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.7.2003 Należy przestrzegać pozostałych przepisów dyrektywy 93/57/WE
	Cypermetyryna (suma izomerów)	Owce	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki	Maksymalny poziom pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.7.2003 Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi
		Świnie	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Skóra + tłuszcz Wątroba	

▼ **M94**▼ **M61**

▼ **M61**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
		Kurczaki	20 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Nerki Mięśnie Skóra + tłuszcz Wątroba Nerki Jaja	
		Łososiowate	50 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	► <b>M93</b> Maksymalny poziom pozostałości wygasa w dniu 1.7.2003 r. ▼
Deltametryna	Deltametryna	Bydło  Owce Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 lipca 2001 r.

▼ **M66**

▼ M166

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
		Kurczaki	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Skóra + tłuszcz Wątroba Nerki Jaja	► <b>M189</b> Tymczasowe maksymalne limity pozostałości wygasają 1.7.2003 ▼
		Ryby	10 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	Maksymalny poziom pozostałości wprowadzony tymczasowo do 1.1.2002 r.
Fenvalerate (1)	Fenvalerate (suma izomerów RR, SS, RS i SR)	Bydło	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	
Permetryna	Permetryna (suma izomerów)	Drób, świnie	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do 1.1.2003 r.

▼ M176▼ M115▼ M183

▼ **M83**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
		Bydło, kozy	50 µg/kg 500 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.1.2003 r.
		Drób	50 µg/kg 50 µg/kg	Wątroba Nerki Mleko	Należy przestrzegać również pozostałych przepisów dyrektywy Komisji 98/82/WE (Dz.U. L 290 z 29.10.1998, str. 25)
			50 µg/kg	Jaja	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.1.2003 r.

▼ **M115**

(<sup>1</sup>) Tymczasowy maksymalny limit pozostałości (ang. maximum residue limit – MRL) wygasa dnia 1.7.2006 r.

▼ **M58**

## 2.2.4. Związki fosforoorganiczne

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Azametifos	Azametifos	Łososiowate	100 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 czerwca 1999 r.
Foksym	Foksym	Świnie	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony na okres przejściowy do dnia 1 stycznia 2001 r.

▼ **M68**



▼ **M68**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity- pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
		Owce	20 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Nerki Mięśnie Tuszez Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do 1.7.2001 r.; nie stosuje się u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi
		Kurczaki	50 µg/kg 550 µg/kg 25 µg/kg 50 µg/kg 60 µg/kg	Mięśnie Skóra i Tuszcz Wątroba Nerki Jaja	Tymczasowe maksymalne limity pozostałości wygasają 1.7.2005 r.
Kumafos	Kumafos	Pszczoły	100 µg/kg	Miód	Tymczasowy maksymalny poziom pozostałości wygasa dnia 1.7.2001 r.
Propetamfos	Suma pozostałości propetamfosu i desisopropylo-propetamfosu	Owce Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi	90 µg/kg 90 µg/kg	Tuszcz Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.1.2001 r.

▼ **M108**▼ **M65**▼ **M71**

▼ **M58**

## 2.2.5. Pochodne acylomocznika

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Łososiowate	500 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych porcjach	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 lipca 1999 r.
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Łososiowate	1000 µg/kg	Skóra i mięśnie w naturalnych porcjach	Maksymalny poziom pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.7.2000 r.
Fluazuron <sup>(1)</sup>	Fluazuron	Bydło <sup>(2)</sup>	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Mięśnie Tuszez Wątroba Nerki	

<sup>(1)</sup> Tymczasowo najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości przestają obowiązywać z dniem 1.1.2007 r.

<sup>(2)</sup> Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi.

▼ **M69**

## 2.2.6. Pochodne pirymidyny

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny limit pozostałości	Tkanka, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Dicyklanil	Suma dicyklanilu i 2,4,6-triamino-piry-midyno-5-karbonitrylu	Owce	200 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Mięśnie Tusze Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 lipca 2000 r.; Nie stosuje się u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi

▼ **M70**

## 2.2.7. Pochodne triazyny

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny limit pozostałości	Tkanka docelowa	Inne przepisy
Cytromazyna	Cytromazyna	Owce	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Mięśnie Tusze Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.7.2001 r. Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi

▼ **M58**

## 2.3. Środki przeciw endopasożytom i ektopasożytom

## 2.3.1. Awermektyny

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Abamektyna	Awermektyna B1a	Owce	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Tusze Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.1.2001 r.

▼ **M71**

▼ **M71**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Doramektyna	Doramektyna	Jelenie, włącznie z reniferami	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia
Moksydektyna	Moksydektyna	Koniowate	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 stycznia 2000 r.

▼ **M58**▼ **M60**2.4. Środki przeciwpierwotniakowe  
2.4.1. Karbamiły

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny limit pozostałości	Tkanka, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Imidokarb	Imidokarb	Bydło, owce	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.1.2002

▼ **M62**

## 2.4.2. Pochodne chinazolonu

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny poziom pozostałości	Tkanka, narząd, środki spożywcze	Inne przepisy
Halofuginon	Halofuginon	Bydło	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Maksymalny poziom pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.1.2001 r.

▼ **M70**

## 2.4.3. Pochodne triazolinotrienu

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny limit pozostałości	Tkanka docelowa	Inne przepisy
Toltrazuril	Siaraczan toltrazurilu	Świnie	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.1.2001
Toltrazuril (*)	Sulfon toltrazurilu	Bydło	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	

(\*) Tymczasowe maksymalne limity pozostałości wygasają w dniu 1.7.2006. Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi.

▼ **M116**

▼ **M75**

## 2.4.4. Inne środki przeciwpierwiotniakowe

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy
Amprolium	Amprolium	Drób, indyki	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 1 000 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki Jaja	MLP wprowadzony tymczasowo do dnia 1.1.2002 r.

▼ **M127**

## 2.4.5. Jonofory

Substancja czynna farmakologicznie	Pozostałość znacznikowa	Gatunek zwierząt	Najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości	Tkanki docelowe	Inne przepisy
Lasalocid	Lasalocid A	Drób	150 µg/kg	Jaja (1)	

(1) Najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 stycznia 2008 r.

▼ **M58**

3. Środki działające na system nerwowy
- 3.2. Środki działające na wegetatywny układ nerwowy
- 3.2.1. Środki δ2-sympatykomimetyczne

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Chlorowodorek klenbuterolu	Klenbuterol	Bydło Wskazanie: do tokolizy krów rodzących  Koniowate Wskazanie: do tokolizy krów rodzących	0,1 µg/kg 0,1 µg/kg 0,1 µg/kg 0,05 µg/kg 0,1 µg/kg 0,5 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki Mleko Mięśnie Wątroba	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 lipca 2000 r.

▼ **M58**

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
			0,5 µg/kg	Nerki	

▼ **M60**

## 3.2.2. Środki antyadrenergiczne

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny limit pozostałości	Tkanka, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Karazolol	Karazolol	Bydło	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki Mleko	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1.1.2000

▼ **M58**

## 5. Środki przeciwzapalne

## 5.1. Niesteroidowe środki przeciwzapalne

## 5.1.1. Pochodne kwasu arylopropionowego

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Karprofen	Karprofen	Bydło  Koniowate	500 µg/kg 500 µg/kg 1000 µg/kg 1000 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg 1000 µg/kg	Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki Mięśnie Tuszczyz Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 stycznia 2000 r.

▼ **M58**

## 5.1.2. Po pochodne kwasu enolowego

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalne limity pozostałości	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Inne przepisy
Meloksykam	Meloksykam	Bydło	25 µg/kg 60 µg/kg 35 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki	Maksymalny limit pozostałości wprowadzony tymczasowo do dnia 1 stycznia 2000 r.

▼ **M71**

## 5.1.3. Po pochodne pirazolonu

Substancja(-e) farmakologicznie czynna(-e)	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Maksymalny limit pozostałości	Tkanka, narząd, środek spożywczy	Inne przepisy
Metamizol	4-metyloaminoantypiryna	Bydło, świnie, zwierzęta z rodziny koniowatych	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Tuszez Wątroba Nerki	Tymczasowe maksymalne limity pozostałości wygasają 1.7.2003. Nie podawać zwierzętom, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi

▼ **M130**

## 5.1.4. Sulfonates de phényl lactones

Substancja(-e) czynna(-e) farmakologicznie	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	Najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości	Tkanki docelowe	Inne przepisy
Firokoksyb	Firokoksyb	<i>Koniowate</i>	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Mięśnie Tuszez Wątroba Nerka	Tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości wygasa dnia 1 lipca 2007 r.



▼ **M92**

## 6. Środki działające na system rozmnażania

## 6.1. Progestageny

Substancja(-e) aktywna(-e) farmakologicznie	Pozostałość wskaźnikowa	Gatunki zwierząt	MRLs	Tkanka docelowa	Inne postanowienia
Altrenogest	Altrenogest	Trzoda chlewna  Koniowate	3 µg/kg  3 µg/kg  3 µg/kg  3 µg/kg  3 µg/kg	► <b>M97</b> Skóra i tkanka tłuszczowa ◄  Wątroba  Nerki  Tkanka tłuszczowa  Wątroba  Nerki	► <b>M97</b> Tymczasowe maksymalne limity pozostałości wygasają w dniu 1 stycznia 2005 roku; do wykorzystania jedynie w zootechnice ◄
Octan flugestonu	Octan flugestonu	Owce/kozy	0,5 µg/kg  0,5 µg/kg  0,5 µg/kg  0,5 µg/kg	Tkanka mięśniowa  Tkanka tłuszczowa  Wątroba  Nerka	Tymczasowe MRLs (maksymalne limity pozostałości) wygasają dnia 1.1.2008; wyłącznie do celów terapeutycznych lub zootechnicznych
Norgestomet	Norgestomet	Bydło	0,5 µg/kg  0,5 µg/kg  0,5 µg/kg  0,5 µg/kg  0,15 µg/kg	Tkanka mięśniowa  Tkanka tłuszczowa  Wątroba  Nerka  Mleko	Tymczasowe MRLs (maksymalne limity pozostałości) wygasają dnia 1.1.2008; wyłącznie do celów terapeutycznych lub zootechnicznych

▼ **M102**

▼ **M74**

## 7. Kortykoidy

## 7.1. Glikokortykoidy

Substancje farmakologicznie czynne	Pozostałość zamienna	Gatunki zwierząt	Limity pozostałości zamienniej	Tkanki docelowe	Inne przepisy
Methylprednisolone	Methylprednisolone	Bydło	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerka	Tymczasowe limity pozostałości zamienniej wygasają 1 lipca 2001 r. Zakaz użycia w przypadku zwierząt, od których pochodzi mleko przeznaczone do konsumpcji

**▼M58***ZAŁĄCZNIK IV***WYKAZ SUBSTANCJI FARMAKOLOGICZNIE CZYNNYCH, DLA  
KTÓRYCH NIE MOŻNA USTALIĆ MAKSYMALNYCH LIMITÓW  
POZOSTAŁOŚCI**

Substancja farmakologicznie czynna
<i>Aristolochia</i> spp. oraz jej preparaty
Chloramfenikol
Chloroform
Chlorpromazyna
Kolchicyna
Dapson
Dimetridazol
Metronidazol
Nitrofurany (włącznie z furazolidonem)
Ronidazol

▼ **M2***ZAŁĄCZNIK V***Informacje i dane szczegółowe, które należy umieścić we wniosku o ustalenie maksymalnych limitów pozostałości dla substancji farmakologicznie czynnych stosowanych w weterynaryjnych produktach leczniczych***Szczegółowe dane administracyjne*

1. Nazwa lub firma i stały adres wnioskodawcy.
  2. Nazwa weterynaryjnego produktu leczniczego.
  3. Jakościowy i ilościowy skład pod względem zawartości składników czynnych, z podaniem międzynarodowej, niezastrzeżonej nazwy zalecanej przez Światową Organizację Zdrowia, jeśli nazwa taka istnieje.
  4. Zezwolenie na wytwarzanie, jeśli istnieje.
  5. Zezwolenie na handel, jeśli istnieje.
  6. Podsumowanie cech weterynaryjnego(-ych) produktu(-ów) leczniczego(-ych), przygotowane zgodnie z art. 5a dyrektywy 81/851/EWG.
- A. *Dokumentacja dotycząca bezpieczeństwa.*
- A.0. Sprawozdanie eksperta.
- A.1. Dokładna identyfikacja substancji, której dotyczy wniosek.
- 1.1. Międzynarodowa niezastrzeżona nazwa (INN).
  - 1.2. Nazwa wg Międzynarodowej Unii Chemii Czystej i Stosowanej (IUPAC).
  - 1.3. Nazwa wg Chemical Abstract Service (CAS).
  - 1.4. Klasyfikacja:
    - terapeutyczna;
    - farmakologiczna.
  - 1.5. Synonimy i skróty.
  - 1.6. Wzór strukturalny.
  - 1.7. Wzór cząsteczkowy.
  - 1.8. Masa cząsteczkowa.
  - 1.9. Stopień zanieczyszczenia.
  - 1.10. Jakościowy i ilościowy skład zanieczyszczeń.
  - 1.11. Opis właściwości fizycznych:
    - temperatura topnienia;
    - temperatura wrzenia;
    - ciśnienie pary;
    - rozpuszczalność w wodzie i rozpuszczalnikach organicznych, wyrażona w gramach na litr, ze wskazaniem temperatury;
    - gęstość;
    - współczynnik załamania światła, rotacja itd.
- A.2. Odpowiednie badania farmakologiczne
- 2.1. Farmakodynamika.
  - 2.2. Farmakokinetyka.
- A.3. Badania toksykologiczne
- 3.1. Toksyczność pojedynczej dawki.
  - 3.2. Toksyczność powtórnej dawki.
  - 3.3. Znoszenie leku przez docelowe gatunki zwierząt.
  - 3.4. Toksyczność dotycząca rozrodu, łącznie z teratogennością.
    - 3.4.1. Badanie oddziaływania na rozród.

**▼ M2**

- 3.4.2. Embriotoksyczność/fetotoksyczność, łącznie z teratogennością.
- 3.5. Mutagenność.
- 3.6. Rakotwórczość.
- A.4. Badania innych skutków
  - 4.1. Immunotoksyczność.
  - 4.2. Mikrobiologiczne właściwości pozostałości.
    - 4.2.1. Dla flory ludzkich jelit;
    - 4.2.2. Dla organizmów i mikroorganizmów wykorzystywanych przy przemysłowym przetwarzaniu żywności.
  - 4.3. Obserwacje na ludziach.
- B. *Dokumentacja pozostałości*
- B.0. Sprawozdanie eksperta
- B.1. Precyzyjna identyfikacja substancji, której dotyczy wniosek.

Dana substancja powinna zostać zidentyfikowana zgodnie z pkt A.1. Jednakże, gdy wniosek odnosi się do jednego lub większej liczby weterynaryjnych produktów leczniczych, sam produkt powinien zostać szczegółowo zidentyfikowany, z podaniem:

  - składu jakościowego i ilościowego;
  - czystości;
  - identyfikacji partii wytwórcy użytej do badań; związku z produktem końcowym;
  - szczególnej aktywności i czystości radiologicznej oznaczonych substancji;
  - umiejscowienia oznaczonych atomów w molekułe.
- B.2. Badania pozostałości
  - 2.1. Farmakokinetyka  
(wchłanianie, dystrybucja, biotransformacja, wydalanie).
  - 2.2. Eliminacja pozostałości.
  - 2.3. Ustalenie maksymalnych limitów pozostałości (MRL).
- B.3. Rutynowa metoda analityczna wykrywania pozostałości
  - 3.1. Opis metody.
  - 3.2. Legalizacja metody.
    - 3.2.1. Specyfika;
    - 3.2.2. Dokładność, włączając czułość;
    - 3.2.3. Precyzja;
    - 3.2.4. Limit wykrywania;
    - 3.2.5. Limit określenia ilościowego;
    - 3.2.6. Wykonalność i stosowanie w normalnych warunkach laboratoryjnych;
    - 3.2.7. Podatność na zakłócenia.