

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztató jellegű, az intézmények semmiféle felelősséget nem vállalnak a tartalmáért

► **B****A TANÁCS 2377/90/EGK RENDELETE**

(1990. június 26.)

az állati eredetű élelmiszerekben található állatgyógyászati készítmények maximális maradékanyag-határértékeinek megállapítására szolgáló közösségi eljárás kialakításáról

(HL L 224, 18.8.1990, o. 1)

Módosította:

		Hivatalos Lap		
		Szám	Oldal	Dátum
► <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>	A Bizottság 762/92/EGK rendelete (1992. március 27.)	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>	A Bizottság 2703/94/EK rendelete (1994. november 7.)	L 287	19	8.11.1994
► <b><u>M11</u></b>	A Bizottság 2701/94/EK Rendelete (1994. november 7.)	L 287	7	8.11.1994
► <b><u>M12</u></b>	A Bizottság 3059/94/EK rendelete (1994. december 15.)	L 323	15	16.12.1994
► <b><u>M13</u></b>	A Bizottság 1102/95/EK rendelete (1995. május 16.)	L 110	9	17.5.1995
► <b><u>M14</u></b>	A Bizottság 1441/95/EK rendelete (1995. június 26.)	L 143	22	27.6.1995
► <b><u>M15</u></b>	A Bizottság 1442/95/EK rendelete (1995. június 26.)	L 143	26	27.6.1995
► <b><u>M16</u></b>	A Bizottság 1798/95/EK rendelete (1995. július 25.)	L 174	20	26.7.1995
► <b><u>M17</u></b>	A Bizottság 2796/95/EK rendelete (1995. december 4.)	L 290	1	5.12.1995
► <b><u>M18</u></b>	A Bizottság 2804/95/EK rendelete (1995. december 5.)	L 291	8	6.12.1995
► <b><u>M19</u></b>	A Bizottság 282/96/EK rendelete (1996. február 14.)	L 37	12	15.2.1996
► <b><u>M20</u></b>	A Bizottság 281/96/EK rendelete (1996. február 14.)	L 37	9	15.2.1996
► <b><u>M21</u></b>	A Bizottság 1147/96/EK rendelete (1996. június 25.)	L 151	26	26.6.1996
► <b><u>M22</u></b>	A Bizottság 1140/96/EK rendelete (1996. június 25.)	L 151	6	26.6.1996
► <b><u>M23</u></b>	A Bizottság 1311/96/EK rendelete (1996. július 8.)	L 170	4	9.7.1996
► <b><u>M24</u></b>	A Bizottság 1312/96/EK rendelete (1996. július 8.)	L 170	8	9.7.1996
► <b><u>M25</u></b>	A Bizottság 1433/96/EK rendelete (1996. július 23.)	L 184	21	24.7.1996
► <b><u>M26</u></b>	A Bizottság 1742/96/EK rendelete (1996. szeptember 6.)	L 226	5	7.9.1996
► <b><u>M27</u></b>	A Bizottság 1798/96/EK rendelete (1996. szeptember 17.)	L 236	23	18.9.1996
► <b><u>M28</u></b>	A Bizottság 2010/96/EK rendelete (1996. október 21.)	L 269	5	22.10.1996
► <b><u>M29</u></b>	A Bizottság 2017/96/EK rendelete (1996. október 22.)	L 270	2	23.10.1996
► <b><u>M30</u></b>	A Bizottság 2034/96/EK rendelete (1996. október 24.)	L 272	2	25.10.1996
► <b><u>M31</u></b>	A Bizottság 17/97/EK rendelete (1997. január 8.)	L 5	12	9.1.1997

(\*) Ez a jogi aktus sosem jelent meg magyar nyelven.

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

► <b><u>M83</u></b>	A Bizottság 807/2001/EK rendelete (2001. április 25.)	L 118	6	27.4.2001
► <b><u>M84</u></b>	A Bizottság 1274/2001/EK rendelete (2001. június 27.)	L 175	14	28.6.2001
► <b><u>M85</u></b>	A Bizottság 1322/2001/EK rendelete (2001. június 29.)	L 177	52	30.6.2001
► <b><u>M86</u></b>	A Bizottság 1478/2001/EK rendelete (2001. július 18.)	L 195	32	19.7.2001
► <b><u>M87</u></b>	A Bizottság 1553/2001/EK rendelete (2001. július 30.)	L 205	16	31.7.2001
► <b><u>M88</u></b>	A Bizottság 1680/2001/EK rendelete (2001. augusztus 22.)	L 227	33	23.8.2001
► <b><u>M89</u></b>	A Bizottság 1815/2001/EK rendelete (2001. szeptember 14.)	L 246	11	15.9.2001
► <b><u>M90</u></b>	A Bizottság 1879/2001/EK rendelete (2001. szeptember 26.)	L 258	11	27.9.2001
► <b><u>M91</u></b>	A Bizottság 2162/2001/EK rendelete (2001. november 7.)	L 291	9	8.11.2001
► <b><u>M92</u></b>	A Tanács 2584/2001/EK rendelete (2001. december 19.)	L 345	7	29.12.2001
► <b><u>M93</u></b>	A Bizottság 77/2002/EK rendelete (2002. január 17.)	L 16	9	18.1.2002
► <b><u>M94</u></b>	A Bizottság 869/2002/EK rendelete (1999. április 24.)	L 137	10	25.5.2002
► <b><u>M95</u></b>	A Bizottság 2002/868/EK rendelete (2002. május 24.)	L 137	6	25.5.2002
► <b><u>M96</u></b>	A Bizottság 1181/2002/EK rendelete (2002. július 1.)	L 172	13	2.7.2002
► <b><u>M97</u></b>	A Bizottság 2002/1530/EK rendelete (2002. augusztus 27.)	L 230	3	28.8.2002
► <b><u>M98</u></b>	A Bizottság 1752/2002/EK rendelete (2002. október 1.)	L 264	18	2.10.2002
► <b><u>M99</u></b>	A Bizottság 1937/2002/EK rendelete (2002. október 30.)	L 297	3	31.10.2002
► <b><u>M100</u></b>	A Bizottság 61/2003/EK rendelete (2003. január 15.)	L 11	12	16.1.2003
► <b><u>M101</u></b>	A Bizottság 544/2003/EK rendelete (2003. március 27.)	L 81	7	28.3.2003
► <b><u>M102</u></b>	A Bizottság 665/2003/EK rendelete (2003. április 11.)	L 96	7	12.4.2003
► <b><u>M103</u></b>	A Bizottság 739/2003/EK rendelete (2003. április 28.)	L 106	9	29.4.2003
► <b><u>M104</u></b>	A Tanács 806/2003/EK rendelete (2003. április 14.)	L 122	1	16.5.2003
► <b><u>M105</u></b>	A Bizottság 1029/2003/EK rendelete (2003. június 16.)	L 149	15	17.6.2003
► <b><u>M106</u></b>	A Bizottság 1490/2003/EK rendelete (2003. augusztus 25.)	L 214	3	26.8.2003
► <b><u>M107</u></b>	A Bizottság 1873/2003/EK rendelete (2003. október 24.)	L 275	9	25.10.2003
► <b><u>M108</u></b>	A Bizottság 2011/2003/EK rendelete (2003. november 14.)	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>	A Bizottság 324/2004/EK rendelete (2004. február 25.)	L 58	16	26.2.2004
► <b><u>M111</u></b>	A Bizottság 546/2004/EK rendelete (2004. március 24.)	L 87	13	25.3.2004
► <b><u>M112</u></b>	A Bizottság 1101/2004/EK rendelete (2004. június 10.)	L 211	3	12.6.2004
► <b><u>M113</u></b>	A Bizottság 1646/2004/EK rendelete (2004. szeptember 20.)	L 296	5	21.9.2004
► <b><u>M114</u></b>	A Bizottság 1851/2004/EK rendelete (2004. október 25.)	L 323	6	26.10.2004
► <b><u>M115</u></b>	A Bizottság 1875/2004/EK rendelete (2004. október 28.)	L 326	19	29.10.2004
► <b><u>M116</u></b>	A Bizottság 2232/2004/EK rendelete (2004. december 23.)	L 379	71	24.12.2004
► <b><u>M117</u></b>	A Bizottság 75/2005/EK rendelete (2005. január 18.)	L 15	3	19.1.2005
► <b><u>M118</u></b>	A Bizottság 712/2005/EK rendelete (2005. május 11.)	L 120	3	12.5.2005
► <b><u>M119</u></b>	A Bizottság 869/2005/EK rendelete (2005. június 8.)	L 145	19	9.6.2005
► <b><u>M120</u></b>	A Bizottság 1148/2005/EK rendelete (2005. július 15.)	L 185	20	16.7.2005
► <b><u>M121</u></b>	A Bizottság 1299/2005/EK rendelete (2005. augusztus 8.)	L 206	4	9.8.2005
► <b><u>M122</u></b>	A Bizottság 1356/2005/EK rendelete (2005. augusztus 18.)	L 214	3	19.8.2005
► <b><u>M123</u></b>	A Bizottság 1518/2005/EK rendelete (2005. szeptember 19.)	L 244	11	20.9.2005
► <b><u>M124</u></b>	A Bizottság 1911/2005/EK rendelete (2005. november 23.)	L 305	30	24.11.2005
► <b><u>M125</u></b>	A Bizottság 6/2006/EK rendelete (2006. január 5.)	L 3	3	6.1.2006
► <b><u>M126</u></b>	A Bizottság 205/2006/EK rendelete (2006. február 6.)	L 34	21	7.2.2006
► <b><u>M127</u></b>	A Bizottság 1055/2006/EK rendelete (2006. július 12.)	L 192	3	13.7.2006
► <b><u>M128</u></b>	A Bizottság 1231/2006/EK rendelete (2006. augusztus 16.)	L 225	3	17.8.2006
► <b><u>M129</u></b>	A Bizottság 1451/2006/EK rendelete (2006. szeptember 29.)	L 271	37	30.9.2006
► <b><u>M130</u></b>	A Bizottság 1729/2006/EK rendelete (2006. november 23.)	L 325	6	24.11.2006
► <b><u>M131</u></b>	A Bizottság 1805/2006/EK rendelete (2006. december 7.)	L 343	66	8.12.2006
► <b><u>M132</u></b>	A Bizottság 1831/2006/EK rendelete (2006. december 13.)	L 354	5	14.12.2006

Helyesbítette:

- ▶ C1 Helyesbítés, HL L 337, 13.11.2004, 73. o. (1101/2004)
- ▶ C2 Helyesbítés, HL L 361, 8.12.2004, 54. o. (1646/2004)



## A TANÁCS 2377/90/EGK RENDELETE

(1990. június 26.)

**az állati eredetű élelmiszerekben található állatgyógyászati készítmények maximális maradékanyag-határértékeinek megállapítására szolgáló közösségi eljárás kialakításáról**

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK TANÁCSA,

tekintettel az Európai Gazdasági Közösséget létrehozó szerződésre és különösen annak 43. cikkére,

tekintettel a Bizottság javaslatára <sup>(1)</sup>,

tekintettel az Európai Parlament véleményére <sup>(2)</sup>,

tekintettel a Gazdasági és Szociális Bizottság véleményére <sup>(3)</sup>,

mivel az állatgyógyászati készítmények élelmiszertermelő állatokban való felhasználása azt eredményezheti, hogy a kezelt állatokból nyert élelmiszerekben maradékanyagok lehetnek jelen;

mivel a tudományos és műszaki haladás eredményeképpen lehetőség van arra, hogy az élelmiszerekben az állatgyógyászati készítmények maradékanyagainak egyre alacsonyabb szintű jelenlétét kimutassák; mivel ezért az állatgyógyászati készítményekben használt farmakológiai hatóanyagokra maradékanyag-határértékeket kell megállapítani valamennyi különféle állati eredetű élelmiszere vonatkozóan, beleértve a húst, a halat, a tejet, a tojást és a mézet;

mivel a közegészség védelme érdekében a maradékanyag-határértékeket a biztonság-értékelés általánosan elismert alapelveinek megfelelően kell meghatározni, figyelembe véve az érintett anyagok biztonságának minden egyéb tudományos értékelését, amelyeket nemzetközi szervezetek, különösen a Codex Alimentarius, illetve amennyiben ilyen anyagokat más célokra is használnak, a Közösségben felállított más tudományos bizottságok végeztek;

mivel az állatgyógyászati készítmények alkalmazása fontos szerepet játszik a mezőgazdasági termelésben; mivel a maradékanyag-határértékek meghatározása könnyíteni fogja az állati eredetű élelmiszerek forgalmazását;

mivel a tagállamok által különböző maradékanyag-határértékek meghatározása akadályozná az élelmiszereknek és maguknak az állatgyógyászati készítményeknek a szabad mozgását;

mivel ezért a Közösségnek kell az állatgyógyászati készítmények maradékanyag-határértékeinek meghatározására szolgáló eljárást megállapítani a lehető legkiválóbb egyszeri tudományos értékelést követően;

mivel az egész Közösségre érvényes maradékanyag-határértékek meghatározásának szükségességét az állati eredetű élelmiszerek kereskedelmére vonatkozó közösségi szabályokban már elismerték;

mivel rendelkezéseket kell elfogadni az élelmiszertermelő állatoknak beadásra szánt, farmakológiai hatásra képes új anyagokra vonatkozó maradékanyag-határértékek rendszeres meghatározása érdekében;

mivel az élelmiszertermelő állatokon alkalmazott állatgyógyászati készítményekben jelenleg alkalmazott anyagokra vonatkozó maradékanyag-határértékek meghatározására is kell rendelkezéseket hozni; mivel

<sup>(1)</sup> HL C 61., 1989.3.10., 5. o.

<sup>(2)</sup> HL C 96., 1990.4.17., 273. o.

<sup>(3)</sup> HL C 201., 1989.8.17., 1. o.

**▼B**

azonban ennek a problémának az összetettségére és az érintett anyagok nagy számára való tekintettel hosszú átmeneti rendelkezések szükségesek;

mivel az állatgyógyászati készítmények bizottsága által végzett tudományos értékelést követően a maradékanyag-határértékeket egy gyors eljárással kell elfogadni, amely szoros együttműködést biztosít a Bizottság és a tagállamok között a legutóbb a 87/20/EGK irányelvvel <sup>(1)</sup> módosított, az állatgyógyászati készítmények vizsgálatával kapcsolatos analitikai, farmako-toxikológiai és klinikai előírásokra és vizsgálati tervek vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló, 1981. szeptember 28-i 81/852/EGK tanácsi irányelv <sup>(2)</sup> értelmében felállított bizottság révén; mivel egy sürgős eljárásra is szükség van minden olyan túrhátságos gyors felülvizsgálatának biztosítására, amely elégtelennek bizonyulhat a közegészség védelme érdekében;

mivel a gyógyszerrel kiváltott immunológiai válaszok rendszerint nem különböztethetők meg a természetes módon felmerülőktől, és nem érintik az állati eredetű élelmiszerek fogyasztóit;

mivel a maradékanyagok biztonságának értékeléséhez szükséges információkat a 81/852/EGK irányelvben meghatározott elveknek megfelelően kell rendelkezésre bocsátani,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

*1. cikk*

(1) Ezen irányelv alkalmazásában a következő fogalom-meghatározásokat kell használni:

- a) „állatgyógyászati készítmények maradékanyagai”: minden olyan farmakológiai hatóanyag – legyen az aktív elem, hordozóanyag vagy bomlási termék – és annak metabolitja, amely benmarad az azokból az állatokból nyert élelmiszerekben, amelyeknek a kérdéses állatgyógyászati készítményt beadták;
- b) „maximális maradékanyag-határérték”: az állatgyógyászati készítmény alkalmazásából származó maradékanyag legnagyobb koncentrációja (nyers tömeg alapon mg/kg-ban, illetve µg/kg-ban kifejezve), amely a Közösség által az élelmiszerben, illetve az élelmiszereken jogilag megengedettként elfogadható vagy megengedhetőként elismerhető.

A maradékanyag-határérték a kérdéses maradékanyagnak a megengedett napi bevitel segítségével kifejezett, az emberi egészségre semmiféle toxikológiai veszélyt nem jelentő mennyiségén és típusán, illetve valamilyen további biztonsági tényezőt alkalmazó ideiglenes megengedett napi felvétel értéken alapszik. Figyelembe vesz más fontos közegészségügyi kockázatokat és élelmiszertechnológiai szempontokat is.

A maradék határérték meghatározása során figyelembe veszik a növényi eredetű élelmiszerben előforduló és/vagy a környezetből származó maradékanyagokat is. Továbbá az állatgyógyászati készítmények felhasználása során alkalmazott helyes gyakorlattal való összhang érdekében és ameddig gyakorlati analitikai módszerek rendelkezésre állnak, a maradékanyag-határérték csökkenthető.

(2) E rendeletet nem kell alkalmazni az immunológiai állatgyógyászati készítményekben az aktív vagy passzív immunitás kiváltására, illetve az immunállapot felmérésére használt biológiai eredetű aktív elemekre.

<sup>(1)</sup> HL L 15., 1987.1.17., 34. o.

<sup>(2)</sup> HL L 317., 1981.11.6., 16. o.

**▼B***2. cikk*

Azoknak az állatgyógyászati készítményekben használt farmakológiai hatóanyagoknak a listáját, amelyekre vonatkozóan maradék határértékek kerültek meghatározásra, az I. melléklet tartalmazza, amely a 8. cikkben megállapított eljárásnak megfelelően kerül elfogadásra. A 9. cikkben előírtak kivételével az I. melléklet bármely módosítását ugyanennek az eljárásnak megfelelően kell elfogadni.

*3. cikk*

Amennyiben az állatgyógyászati készítményekben használt farmakológiai hatóanyag értékelését követően úgy tűnik, hogy a közegészség védelme érdekében nem szükséges maradék határértéket meghatározni, akkor az az anyag a II. mellékletben található listára kerül, amelyet a 8. cikkben megállapított eljárásnak megfelelően kerül elfogadásra. A 9. cikkben előírtak kivételével a II. melléklet bármely módosítását ugyanennek az eljárásnak megfelelően kell elfogadni.

*4. cikk*

Azon farmakológiai hatóanyagra, amelyet e rendelet hatálybalépésének napján állatgyógyászati készítményekben használnak ideiglenes maradékanyag-határérték határozható meg abban az esetben, ha nem feltételezhető, hogy a kérdéses anyag maradékanyagai a javasolt szinten veszélyt jelentenének a fogyasztó egészségére. Az ideiglenes maradékanyag-határértéket pontosan meghatározott időtartamig lehet alkalmazni, amely nem lehet hosszabb öt évnél. Ez az időtartam kivételes esetben legfeljebb egyszer, egy két évnél nem hosszabb időtartammal hosszabbítható meg, amennyiben ez a folyamatban lévő tudományos vizsgálatok befejezésének érdekében célszerűnek bizonyul.

Kivételes esetben, azon farmakológiai hatóanyagra is, amelyet e rendelet hatálybalépésének napján állatgyógyászati készítményekben nem használnak, ideiglenes maradékanyag-határérték határozható meg, abban az esetben, ha nem feltételezhető, hogy a kérdéses anyag maradékanyagai a javasolt szinten veszélyt jelentenének a fogyasztó egészségére.

Azoknak az állatgyógyászati készítményekben használt farmakológiai hatóanyagoknak a listáját, amelyekre vonatkozóan ideiglenes maradékanyag-határértékek kerültek meghatározásra, az III. melléklet tartalmazza, amely a 8. cikkben megállapított eljárásnak megfelelően kerül elfogadásra. A 9. cikkben előírtak kivételével a III. melléklet bármely módosítását ugyanennek az eljárásnak megfelelően kell elfogadni.

*5. cikk*

Amennyiben bebizonyosodik, hogy egy állatgyógyászati készítményekben használt farmakológiai hatóanyagra nem lehet maradékanyag-határértéket meghatározni, mivel a kérdéses anyagok maradékanyagainak bármilyen szintű jelenléte az állati eredetű élelmiszerekben veszélyt jelent a fogyasztó egészségére, akkor az anyag a IV. mellékletben található listára kerül, amelyet a 8. cikkben megállapított eljárásnak megfelelően kell elfogadni. A 9. cikkben előírtak kivételével az IV. melléklet bármely módosítását ugyanennek az eljárásnak megfelelően kell elfogadni.

A IV. mellékletben felsorolt anyagok élelmiszertermelő állatokon történő alkalmazása az egész Közösség területén tilos.

▼ **M64**

## 6. cikk

(1) Azért, hogy egy olyan farmakológiai hatóanyagot, amelyet élelmiszer-termelő állatokon történő felhasználás céljából alkalmaznak állatgyógyászati készítményekben, felvegyenek az I., II. vagy III. mellékletbe, egy maradékanyag-határérték meghatározására irányuló kérelmet kell benyújtani a 2309/93/EGK tanácsi rendelet<sup>(1)</sup> által létrehozott Európai Gyógyszerértékelő Ügynökséghez (a továbbiakban »az Ügynökség«).

E kérelem az e rendelet V. mellékletében említett információt és adatokat tartalmazza, és megfelel a 81/852/EGK irányelvben megállapított alapelveknek.

(2) A kérelemhez mellékelni kell az Ügynökség részére fizetendő díjat.

## 7. cikk

(1) A 2309/93/EK rendelet 27. cikkében említett Állatgyógyászati Készítmények Bizottsága (a továbbiakban a »bizottság«) felelős az Ügynökség véleményének kialakításáért az e rendelet I., II., III. és IV. mellékleteiben említett anyagok besorolását illetően.

(2) A 2309/93/EGK rendelet 52. és 53. cikkeit e rendelet értelmezésében kell alkalmazni.

(3) Az Ügynökség biztosítja, hogy a bizottság az érvényes kérelem beérkezését követő 120 napon belül véleményt nyilvánítson.

Amennyiben a kérelmező által benyújtott információ nem elegendő a vélemény kialakításához, a bizottság felkérheti a kérelmezőt, hogy pontosan meghatározott határidőn belül kiegészítő információt szolgáltatasson. A véleményre vonatkozó határidő ekkor a kiegészítő információ megérkezéséig kitolódik.

(4) Az Ügynökség eljuttatja a véleményt a kérelmezőhöz. A vélemény kézhezvételét követő 15 napon belül a kérelmező írásban értesítheti az Ügynökséget arról, hogy fellebbezni kíván. Ebben az esetben a vélemény kézhezvételét követő 60 napon belül eljuttatja az Ügynökséghez fellebbezésének részletes indokait. A fellebbezés indokainak kézhezvételét követő 60 napon belül a bizottság megfontolja, hogy véleményét módosítja-e, és a fellebbezéssel kapcsolatban hozott döntés indokait csatolja az (5) bekezdésben említett jelentéshez.

(5) Az elfogadását követő 30 napon belül az Ügynökség eljuttatja a bizottság végleges véleményét mind a Bizottsághoz, mind a kérelmezőhöz. A véleményt egy, az anyaggal kapcsolatban a bizottság által végzett biztonsági értékelést leíró jelentés kíséri, amely megindokolja a bizottság döntését.

(6) A Bizottság a közösségi joganyagot figyelembe vevő intézkedési terveket készít, és megkezdi a 8. cikkben előírt eljárást. A 8. cikkben említett bizottság átalakítja eljárási szabályait az e rendelet által ráruházott feladatok figyelembevétele érdekében.

▼ **M104**

## 8. cikk

(1) A Bizottságot az Állatgyógyászati Készítmények Állandó Bizottsága segíti.

(2) Az e cikkre történő hivatkozás esetén az 1999/468/EK határozat<sup>(2)</sup> 5. és 7. cikkét kell alkalmazni.

<sup>(1)</sup> HL L 214., 1993.8.24., 1. o.

<sup>(2)</sup> HL L 184., 1999.7.17., 23. o.



**▼ M104**

Az 1999/468/EK határozat 5. cikkének (6) bekezdésében megállapított időtartam három hónap.

(3) Az állandó bizottság elfogadja eljárási szabályzatát.

**▼ B***9. cikk*

(1) Amennyiben új információk, illetve a meglévő információk újraértékelésének eredményeképpen egy tagállam úgy ítéli meg, hogy az emberi, illetve állati egészség védelme érdekében szükség van az I–IV. mellékletekben található valamely rendelkezés sürgős módosítására, és ezért gyors intézkedést igényel, az a tagállam a saját területén ideiglenesen felfüggesztheti a kérdéses rendelkezés alkalmazását. Ebben az esetben azonnal értesíti a többi tagállamot és a Bizottságot az intézkedésekről, az azokra alapul szolgáló indokokkal együtt.

(2) ►**M64** A Bizottság a lehető leghamarabb megvizsgálja az érintett tagállam által előterjesztett indokokat, majd az Állatgyógyászati Készítmények Bizottságával folytatott konzultációt követően haladéktalanul véleményt ad, és megteszi a szükséges intézkedéseket; a forgalmazásért felelős személyt felkérhetik arra, hogy a bizottság számára szóbeli vagy írásos magyarázatot szolgáltatson. ◀ A Bizottság bármely meghozott intézkedésről azonnal értesíti a Tanácsot és a tagállamokat. Az ilyen értesítéstől számított 15 napon belül bármely tagállam a Tanács elé terjesztheti a Bizottság intézkedéseit. A Tanács az ügy előterjesztését követő 30 napon belül minősített többséggel eltérő döntést hozhat.

(3) Amennyiben a Bizottság véleménye szerint az (1) bekezdésben említett nehézségek megoldása és az emberi egészség védelmének biztosítása érdekében az I–IV. mellékletek szóban forgó rendelkezését módosítani szükséges, akkor a módosítások elfogadása céljából kezdeményezi a 10. cikkben megállapított eljárást; az a tagállam, amely az (1) bekezdés alapján intézkedéseket hozott, azokat fenntarthatja, míg a fent említett eljárásnak megfelelően a Tanács vagy a Bizottság döntést nem hoz.

**▼ M104***10. cikk*

(1) A Bizottságot az Állatgyógyászati Készítmények Állandó Bizottsága segíti.

(2) Az e cikkre történő hivatkozás esetén az 1999/468/EK határozat 5. és 7. cikkét kell alkalmazni.

Az 1999/468/EK határozat 5. cikkének (6) bekezdésében megállapított időtartam 15 nap.

**▼ B***11. cikk*

Az V. mellékletnek a tudományos és műszaki fejlődés figyelembevételével céljából történő minden változtatását a 81/852/EGK irányelv 2c. cikkében megállapított eljárásnak megfelelően kell elfogadni.

**▼ M64***12. cikk*

Az I., II., III. és IV. mellékletek módosítását követően a Bizottság a lehető leghamarabb közzéteszi az érintett anyagok biztonságára vonatkozó értékelés összefoglalását, amelyet az Állatgyógyászati Készítmények Bizottsága készített. Valamennyi ipari tulajdonjoghhoz kapcsolódó adat bizalmas jellegét tiszteletben tartják. Az Ügynökség az illetékes hatóságok és a Bizottság rendelkezésére bocsátja azon farmakológiai

**▼ M64**

hatóanyagoknak az azonosítására szolgáló megfelelő módszereket, amelyekre az I. és III. mellékletben a maradékanyag-határértékeket meghatározták.

**▼ B***13. cikk*

A tagállamok nem tilthatják, illetve nem akadályozhatják meg a másik tagállamokból származó állati eredetű élelmiszerek területükön történő forgalomba hozatalát olyan indokkal, hogy azok állatgyógyászati készítmények maradékanyagait tartalmazzák, amennyiben a maradékanyag mennyisége nem haladja meg az I. vagy a III. mellékletben előírt maradékanyag-határértéket, illetve ha a szóban forgó anyag a II. mellékletben van felsorolva.

*14. cikk*

1997. január 1-jétől kezdődő hatállyal a Közösségen belül tilos az élelmiszertermelő állatokon olyan gyógyszerhatású hatóanyagokat tartalmazó állatgyógyászati készítmények alkalmazása, amelyek nincsenek megemlítve az I., a II. vagy a III. mellékletben, kivéve azokat a klinikai kísérleteket, amelyeket az illetékes hatóságok jóváhagytak, miután ezeket a hatályos jogszabályokkal összhangban bejelentették vagy engedélyezték, és amelyek következtében az ilyen kísérletben részt vevő állatállományból nyert élelmiszerek nem tartalmaznak az emberi egészségre veszélyt jelentő maradékanyagokat.

**▼ M34**

Mindazonáltal azokra az anyagokra vonatkozóan, amelyek használata a rendelet hatálybalépésének napján engedélyezve volt, és amelyekre 1996. január 1. előtt maradékanyag-határértékek meghatározására irányuló megalapozott kérelmeket nyújtottak be a Bizottsághoz vagy az Európai Gyógyszerértékelő Ügynökséghez, az előző albekezdésben említett időpont kitolódik:

**▼ M64**

— 1998. január 1-jéig a pyrazolinonok (beleértve a pyrazolidinedionokat és a fenilbutazonokat), a nitroimidazolok és az arzalinsav esetében, és

**▼ M34**

— 2000. január 1-jéig a többi anyag esetében.

Az Ügynökség 1997. június 7. előtt közzéteszi ezeknek az anyagoknak a listáját.

**▼ B***15. cikk*

E rendelet semmilyen módon nem sérti az állattartásban egyes hormonális hatással bíró anyagok alkalmazását tiltó közösségi jogszabályokat.

E rendelet nem sérti a tagállamok által az állatgyógyászati készítmények engedély nélküli alkalmazásának megelőzésére hozott intézkedéseket.

*16. cikk*

Ez a rendelet 1992. január 1-jén lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

▼ **M58**

## I. MELLÉKLET

## AZON GYÓGYSZERHATÁSÚ ANYAGOKNAK A LISTÁJA, AMELYEKRE VONATKOZÓAN MARADÉKANYAG-HATÁRÉRTÉKEKET HATÁROZTAK MEG

## 1. Fertőzések elleni hatóanyagok

## 1.1. Kemoterápiás szerek

## 1.1.1. Szulfonamidok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
A szulfonamid csoportba tartozó minden anyag	Anyamolekula	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	A szulfonamid csoportba tartozó összes anyag kombinált, összes maradékanyagai nem haladhatják meg a 100 µg/kg-ot
		Szarvasmarha-, juh-, kecskefélék			

## 1.1.2. Diamino-pirimidin származékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Baquiloprim	Baquiloprim	Szarvasmarhafélék	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg	Zsír Máj Vese Tej Bőr és zsír Máj	
		Sertésfélék			

▼ **M58**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Trimetoprim	Trimetoprim	Minden élelmiszertermelő állatfaj, kivéve a lóféléket  Lófélék	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	Vese  Zsír <sup>(1)</sup> Izom <sup>(2)</sup> Máj Vese Tej Izom Zsír Máj Vese	Nem alkalmazható az emberi fogyasztásra szánt tojást adó állatoknál

<sup>(1)</sup> Sertésfélék és baromfi esetében ez a maximális maradékanyag-határérték természetes arányban jelen levő bőre és zsíra vonatkozik.

<sup>(2)</sup> Usonyos halaknál ez a maximális maradékanyag-határérték »természetes arányban jelen levő húsa és bőre« vonatkozik.

▼ **M58**

## 1.2. Antibiotikumok

## 1.2.1. Penicillinek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Amoxicillin	Amoxicillin	Minden élelmiszertermelő állatfaj	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	

▼ **M58**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Ampicillin	Ampicillin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
Benzylpenicillin	Benzylpenicillin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
Cloxacillin	Cloxacillin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
Dicloxacillin	Dicloxacillin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	

▼ **M111**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Nafcillin	Nafcillin	Valamennyi kérődző (*)	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
Oxacillin	Oxacillin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
Penethamat	Benzylpenicillin	Szarvasmarhafélék	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
		Sertésfélék	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
		Minden előállítására szolgáló emlős faj	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj	

▼ **M58**▼ **M72**▼ **M120**

▼ M120

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
			50 µg/kg 4 µg/kg	Vese Tej	
Fenoximetil-penicillin	Fenoximetil-penicillin	Sertésfélék  Csirkék (?)	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg  25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Izom Máj Vese  Izom Bőr + zsír Máj Vese	

▼ M111

(1) Csak intramammális használatra.  
 ► M121 (?) Nem alkalmazandó azokra az állatokra, amelyek tojását felhasználják emberi fogyasztásra. ◀

▼ M58

## 1.2.2. Cefalosporinok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Cefacetril	Cefacetril	Szarvasmarhafélék	125 µg/kg	Tej	Csak intramammális használatra
Cefalexin	Cefalexin	Szarvasmarhafélék	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír Máj	

▼ M91▼ M71

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
			1 000 µg/kg 100 µg/kg	Vese Tej	
<b>▼ M100</b>	Cefalonium	Szarvasmarhafélék	20 µg/kg	Tej	
<b>▼ M87</b>	A cefapirin és a desacetil-cefapirin összege	Szarvasmarhafélék	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
<b>▼ M58</b>	Cefazolin	Szarvasmarha-, juh-, kecskafélék	50 µg/kg	Tej	
<b>▼ M83</b>	Cefoperazon	Szarvasmarhafélék	50 µg/kg	Tej	
<b>▼ M58</b>	Cefquinom	Szarvasmarhafélék	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
<b>▼ M65</b>		Sertésfélék	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Izom Bőr + zsír Máj Vese	



▼ **M109**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határe tékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
		Equidae	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	
Ceftiofur	A béta-laktám szerkezetet megőrző maradékanyagok összege, desfuryle-ceftiofurként kifejezve	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlőállatfaj	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír <sup>(1)</sup> Máj Vese Tej	

<sup>(1)</sup> Sertésfélék esetében ez a maximális maradékanyag-határérték a természetes arányban jelen levő bőre és zsírra vonatkozik.

▼ **M58**

## 1.2.3. Kinolonok

▼ **M96**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határe tékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Danofloxacin	Danofloxacin	Minden, élelmiszer előállítása céljából tartott állatfaj, kivéve a szarvasmarhaféléket, juhféleket, kecskeféléket, sertésféléket és a baromfit Szarvasmarhafélék, juhféleket, kecskefélék	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Izom <sup>(1)</sup> Zsír <sup>(2)</sup> Máj Vese Izom Zsír Máj	

## ▼ M96

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Difloxacin	Difloxacin	Baromfi	400 µg/kg 30 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Vese Tej Izom Bőr és zsír Máj Vese	Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojástartó állatoknál
		Minden, élelmiszer előállítására tartott állatfaj, kivéve a szarvasmarhaféléket, Szarvasmarhafélék, juhfélék, kecskék	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Izom (2) Zsír Máj Vese Izom Zsír Máj Vese Izom Bőr és zsír Máj Vese Izom Bőr és zsír Máj Vese	Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tejet a állatoknál
Enrofloxacin	Enrofloxacin és ciprofloxacin összesen	Minden, élelmiszer előállítására tartott állatfaj, kivéve a szarvasmarhaféléket, juhféléket, kecskék, sertésféléket, nyulakat és a baromfit Szarvasmarhafélék, juhfélék, kecskék	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Izom (2) Zsír Máj Vese Izom	Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojástartó állatoknál

▼ **M96**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Flumekvin		Sertésfélék, nyulak	100 µg/kg Zsír 300 µg/kg Máj 200 µg/kg Vese 100 µg/kg Tej 100 µg/kg Izom 100 µg/kg Zsír (1) 200 µg/kg Máj 300 µg/kg Vese 100 µg/kg Izom 100 µg/kg Bőr és zsír 200 µg/kg Máj 300 µg/kg Vese		Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatoknál
	Flumekvin	Minden, élelmiszer előállítására céljára tartott állat, kivéve a szarvasmarhaféléket, juhféleket, kecskeféléket, sertésféléket, baromfit és uszonyos halakat  Szarvasmarhafélék, sertésfélék, juhféleket, kecskefélék  Baromfi  Uszonyos halak	200 µg/kg Izom 250 µg/kg Zsír 500 µg/kg Máj 1 000 µg/kg Vese  200 µg/kg Izom 300 µg/kg Zsír (1) 500 µg/kg Máj 1 500 µg/kg Vese 50 µg/kg Tej 400 µg/kg Izom 250 µg/kg Bőr és zsír 800 µg/kg Máj 1 000 µg/kg Vese 600 µg/kg Hús és bőr természetes arányban		Nem alkalmazható az emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatoknál

▼ **M96**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Marbofloxacín	Marbofloxacín	Szarvasmarhafélék	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
		Sertésfélék	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	
Oxolinsav	Oxolinsav	Sertésfélék	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	
		Csirke	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	Emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatokon nem alkalmazható
		Úszós hal	100 µg/kg	Izom és bőr természetes arányokban	
		Valamennyi élelmiszer-előállítás céljából tartott állatfaj (*)	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Izom (*) Zsír (*) Máj Vese	

▼ **M103**▼ **M122**

▼ **M122**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Házityúk Lazacfélek	10 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Bőr és zsír Máj Izom és bőr, természetes arányokban	

▼ **M158**▼ **M196**

- (1) Úszonyos halaknál ez a maximális maradékanyag-határérték természetes arányban jelen levő húsa és bőre vonatkozik.  
 (2) Sertésfélék esetében ez a maximális maradékanyag-határérték »természetes arányban jelen levő bőre és zsíra« vonatkozik.  
 ► **M122** (3) Nem alkalmazandó azokra az állatokra, amelyek tojását felhasználják emberi fogyasztásra; a zsír-, máj- és veseszövetekre vonatkozó MRL-ek nem alkalmazandók az úszós halakra.  
 (4) Sertések és baromfi-fajok esetében ez az MRL a „természetes arányban jelen levő bőre és zsíra” vonatkozik. ▼

▼ **M158**

## 1.2.4. Makrolidok

▼ **M193**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Acetil-izovaleril-tilozin	Az acetil-izovaleril-tilozin és a 3-O-acetil-tilozin összessége	Sertésfélék  Baromfi (5)	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	
Eritromicin	Eritromicin A	Minden, ételmszer előállítása céljára tartott állatfaj	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Bőr + zsír Máj  Izom (1) Zsír (2) Máj Vese Tej Tojás	

▼ **M123**▼ **M196**

▼ M96

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Spiramycin	A spiramycin és a neospiramycin összege	Szarvasmarhafélék	200 µg/kg	Izom	
			300 µg/kg	Zsír	
			300 µg/kg	Máj	
			300 µg/kg	Vese	
			200 µg/kg	Tej	
			200 µg/kg	Izom	
			300 µg/kg	Bőr és zsír	
			400 µg/kg	Máj	
			250 µg/kg	Izom	
			2 000 µg/kg	Máj	
			1 000 µg/kg	Vese	
	Spiramycin I	Sertésfélék			

▼ M58▼ M70

▼ **M70**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Tilmicosin	Tilmicosin	Minden, élelmiszer előállítására tartott állatfaj, kivéve a baromfit	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	Izom (1) Zsír (2) Máj Vese Tej Izom Bőr és zsír Máj Vese	Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojáshoz termelő állatoknál
Tulathromycín	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S, 13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylohexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-one tulathromycin egyenértékben kifejezett maradékanyagok összege	Szarvasmarhafélék (4)  Sertésfélék	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Zsír Máj Vese Bőr + Zsír Már Vese	

▼ **C1**

▼ **M96**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Tilosin	Tilosin A	Minden élelmiszertermelő állatfaj	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Zsír <sup>(2)</sup> Zsír <sup>(1)</sup> Máj Vese Tej Tojás	

(1) Uszonyos halaknál ez a maximális maradékanyag-határérték természetes arányban jelen levő húsa és bőre vonatkozik.

(2) Sertésfélék esetében ez a maximális maradékanyag-határérték »természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra« vonatkozik.

(3) Sertésfélék és baromfi esetében ez a maximális maradékanyag-határérték »természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra« vonatkozik.

► **M112** ► **C1** <sup>(4)</sup> Emberi fogyasztásra tejt termelő állatoknál nem alkalmazható. ◀ ◀

► **M123** <sup>(5)</sup> Nem alkalmazandó azokra az állatokra, amelyek tojását felhasználják emberi fogyasztásra. ◀

▼ **M131**

## 1.2.5. Florfenicol és rokon vegyületek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	MRL-ek	Célszövetek
<b>Thiamphenicol</b>	Thiamphenicol	Valamennyi élelmiszer-előállítás tartott állatfaj <sup>(1)</sup>	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Izom <sup>(2)</sup> Zsír <sup>(3)</sup> Máj Vese Tej

(1) Nem alkalmazandó azoknál az állatoknál, amelyeknek tojását emberi fogyasztás céljából állítják elő; a zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek az uszonyos halakra nem vonatkoznak.

(2) Az uszonyos halak esetében az izom a »természetes arányban jelen levő izomra és bőrre« vonatkozik.

(3) Sertésfélék és baromfi esetében ez a maximális maradékanyag-határérték „a természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” vonatkozik.

▼ **M58**

## 1.2.6. Tetraciklinek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Klórtetraciklin			100 µg/kg	Izom	





**M58**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határe tékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
	Az anyamolekula és 4-epimerjének az összege	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Máj Vese Tej Tojás	
Doxycyclin	Doxycyclin	Szarvasmarhafélék Emberi fogyasztásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható  Sertésfélék  Baromfi Emberi fogyasztásra tojást termelő állatoknál nem alkalmazható	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	Izom Máj Vese  Izom Bőr és zsír Máj Vese  Izom Bőr és zsír Máj Vese	
Oxytetracyclin	Az anyamolekula és 4-epimerjének az összege	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Izom Máj Vese Tej Tojás	
Tetracyclin	Az anyamolekula és 4-epimerjének az összege	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Izom Máj Vese Tej Tojás	

▼ M58

## 1.2.7. Naftalin-gyűrűs ansamycin

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Rifaximin	Rifaximin	Szarvasmarhafélék	60 µg/kg	Tej	

## 1.2.8. Pleuromutilinok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Tiamulin	A 8-a-hidroxi-mutilinné hidrolizálható metabolitok összege	Sertésfélék Házityúk	100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Máj Izom Bőr és zsír Máj	
		Nyulak	100 µg/kg 500 µg/kg	Izom Máj	
		Pulyka	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj	
	Tiamulin		1 000 µg/kg	Tojás	
Valnemulin	Valnemulin	Sertésfélék	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Izom Máj Vese	

▼ M71▼ M77▼ M83▼ M71▼ M58

▼ **M59**

## 1.2.9. Lincosamidok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Linkomicin	Linkomicin	Minden élelmiszertermelő állatfaj	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Zsír <sup>(1)</sup> Izom <sup>(2)</sup> Máj Vese Tej Tojás	
Pirlimicin	Pirlimicin	Szarvasmarhafélék	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	

▼ **M96**

<sup>(1)</sup> Sertésfélék és baromfi esetében ez a maximális maradékanyag-határérték természetes arányban jelen levő bőre és zsíra vonatkozik.

<sup>(2)</sup> Uszonyos halaknál ez a maximális maradékanyag-határérték »természetes arányban jelen levő húsa és bőre« vonatkozik.

▼ **M65**

## 1.2.10. Aminoglikozidok

Gyógyszerhatású anyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Apramycin	Apramycin	Szarvasmarhafélék	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Emberi fogyasztásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható

▼ M65

Gyógyszerhatású anyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határe tékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések		
Dihidrostreptomcin	Dihidrostreptomcin	Szarvasmarhafélék, juhfélék	500 µg/kg	Izom			
			500 µg/kg	Zsír			
			500 µg/kg	Máj			
			1 000 µg/kg	Vese			
				Sertésfélék	200 µg/kg	Tej	
					500 µg/kg	Izom	
					500 µg/kg	Bőr és zsír	
					500 µg/kg	Máj	
					1 000 µg/kg	Vese	
				Minden kérődző	500 µg/kg	Izom	
			500 µg/kg		Zsír		
			500 µg/kg		Máj		
			1 000 µg/kg		Vese		
					200 µg/kg	Tej	

▼ M97▼ M125

▼ M125

Gyógyszerhatású anyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Gentamicin	gentamicin C1, gentamicin C1a, gentamicin C2 és gentamicin C2a összege	Szarvasmarhafélék	50 µg/kg	Izom	
			50 µg/kg	Zsír	
			200 µg/kg	Máj	
			750 µg/kg	Vese	
			100 µg/kg	Tej	
		Sertésfélék	50 µg/kg	Izom	
			50 µg/kg	Bőr és zsír	
			200 µg/kg	Máj	
			750 µg/kg	Vese	

▼ M95

▼ **M95**

Gyógyszerhatású anyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határe tékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Kanamycin	Kanamycin A	Minden élelmiszertermelő faj, a halak kivételével <sup>(3)</sup>	100 µg/kg	Izom	
			100 µg/kg	Zsír <sup>(2)</sup>	
			600 µg/kg	Máj	
			2 500 µg/kg	Vese	
			150 µg/kg	Tej	
Neomycin (beleértve a framycetint)	Neomycin B	Minden élelmiszertermelő állatfaj	500 µg/kg	Zsír <sup>(1)</sup>	
			500 µg/kg	Izom <sup>(2)</sup>	
			500 µg/kg	Máj	
			5 000 µg/kg	Vese	
			1 500 µg/kg	Tej	
			500 µg/kg	Tojás	
			500 µg/kg	Izom <sup>(2)</sup>	Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tej vagy tojást termelő állatoknál
Paromomycin	Paromomycin	Minden élelmiszertermelő állatfaj	1 500 µg/kg	Máj	
			1 500 µg/kg	Vese	
			500 µg/kg	Izom <sup>(1)</sup>	Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tejtermelő állatoknál
Spektinomycin	Spektinomycin	Minden élelmiszertermelő állatfaj, kivéve a juhféleket	500 µg/kg	Zsír <sup>(1)</sup>	
			300 µg/kg	Izom <sup>(2)</sup>	
			1 000 µg/kg	Máj	
			5 000 µg/kg	Vese	
			200 µg/kg	Tej	
			300 µg/kg	Izom	
		Juhféle			

▼ **M110**▼ **M96**

▼ **M96**

Gyógyszerhatású anyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
			500 µg/kg Zsír 2 000 µg/kg Máj 5 000 µg/kg Vese 200 µg/kg Tej		
Streptomycin	Streptomycin	Szarvasmarhafélék, juhféleek	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej Izom Bőr és zsír Máj Vese	
		Sertésfélék			

▼ **M97**▼ **M96**

- (1) Sertésfélék és baromfi esetében ez a maximális maradékanyag-határérték természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra vonatkozik.  
 (2) Uszonyos halaknál ez a maximális maradékanyag-határérték »természetes arányban jelen levő húsról és bőrre« vonatkozik. ► **M110** <sup>(2)</sup>  
 Nem használható emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatok esetében. ◀

▼ **M70**

## 1.2.11. Egyéb antibiotikumok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Novobiocin	Novobiocin	Szarvasmarhafélék	50 µg/kg	Tej	

▼ **M86**

## 1.2.12. Polipeptidek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Bacitricin	A bacitricin A, bacitricin B és bacitricin C összege	Szarvasmarhafélék  Nyúl	100 µg/kg  150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Tej  Izom Zsír Máj Vese	

▼ **M101**▼ **M87**

## 1.2.13. Béta-laktamáz gátlók

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Klavulánsav	Klavulánsav	Szarvasmarhafélék  Sertések	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej Izom	



▼ **M87**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
			100 µg/kg	Zsír	
			200 µg/kg	Máj	
			400 µg/kg	Vese	

▼ **M96**

## 1.2.14. Polimixinek

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Colistin	Colistin	Minden élelmiszertermelő állatfaj	150 µg/kg	Zsír <sup>(1)</sup>	
			150 µg/kg	Izom <sup>(2)</sup>	
			150 µg/kg	Máj	
			200 µg/kg	Vese	
			50 µg/kg	Tej	
			300 µg/kg	Tojás	

<sup>(1)</sup> Sertésfélék és baromfi esetében ez a maximális maradékanyag-határérték természetes arányban jelen levő bőre és zsíra vonatkozik.

<sup>(2)</sup> Usonyos halaknál ez a maximális maradékanyag-határérték »természetes arányban jelen levő húsa és bőre« vonatkozik.

▼ **M58**

2. Paraziták elleni hatóanyagok  
 2.1. Endoparaziták elleni hatóanyagok  
 2.1.1. Szalicilamidok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Closantel	Closantel	Szarvasmarhafélék  Juhfélék	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Izom Zsír Máj Vese	
Rafoxanid	Rafoxanid	Szarvasmarhafélék  Juhfélék	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Izom Zsír Máj Vese	Emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatokon nem alkalmazható

▼ **M86**

▼ **M58**

## 2.1.2. Tetrahydroimidazolok (imidazolthiazolok)

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Levamisol	Levamisol	Szarvasmarha-, juh-, sertésfélék, baromfi	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	

## 2.1.3. Benzimidazolok és pro-benzimidazolok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Albendazol	Az albendazol szulfoxid, albendazol szulfon és albendazol 2-amino szulfon, albendazolként kifejezve	az összes kérődző	100 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
Albendazol-oxid	Az albendazol-oxid, az albendazol-szulfon és az albendazol-2-amino-szulfon összege, albendazolként kifejezve	Szarvasmarha-, juh-félék	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	

▼ **M113**▼ **M69**

▼ **M69**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Febantel	Az oxfendazol szulfoná oxidálható összes extrahálható szermaradvány	az összes kérődző	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
Fenbendazol	Az oxfendazol szulfoná oxidálható összes extrahálható szermaradvány	az összes kérődző	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
Flubendazol	A flubendazol és a (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4fluorofenil) metanon összege	Baromfi, sertés	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Izom Bőr + zsír Máj Vese	
Flubendazol	Flubendazol	Baromfi	400 µg/kg	Tojás	
Mebendazol	Mebendazol-metil (5-(1-hidroxi, 1-fenil)metil-1H-benzimidazol-2-yl) karbamát és (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) fenilmetanon – a mebendazolal egyenértékű vegyületek – együttes mennyiségként kifejezve	Juh-, kecske-, lófélék	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatok kezelésére

▼ **M113**▼ **M127**▼ **M188**

▼ **M88**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határetek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Netobimin	Albendazol-oxid, albendazol-szulfon és albendazol-2-aminoszulfon összege, albendazolban kifejezve	Szarvasmarha, juh	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Csak szájon át történő felhasználásra
Oxfendazol	Az oxfendazol szulfoná oxidálható összes extrahálható szermaradvány	az összes kérődző	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
Oxibendazol	Oxibendazol	Sertésfélék	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	
Tiabendazol	A tiabendazol és 5-hidroxtiabendazol összege	kecskék	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	

▼ **M113**▼ **M58**▼ **M113**

▼ **M113**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Triclabendazol	A kezo-triclabendazolllá oxidálható kivonható maradékok összege	Valamennyi kérődző <sup>(1)</sup>	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	

<sup>(1)</sup> Nem alkalmazandó azoknál az állatoknál, amelyek tejét emberi fogyasztásra használják fel.

▼ **M62**

2.1.4. Fenolszármazékok, a szalicilamidokkal együtt

Farmakológiai hatóanyag, illetve hatóanyagok	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Nitroxinil	Nitroxinil	Szarvasmarha- juhfélék	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
Oxiclozamid	Oxiclozamid	az összes kérődző	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	

▼ **M113**

▼ **M66**

## 2.1.5. Benzénszulfonamidok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Clorsulon	Clorsulon	Szarvasmarhafélék	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Izom Máj Vese	

▼ **M95**

## 2.1.6. Piperazin származékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Piperazin	Piperazin	Sertésfélék  Csirke	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese Tojás	

▼ **M114**

## 2.1.7. Tetrahidropirimidiek

Farmakológiai/aktív anyag(ok)	Marker szermaradvány	Állatfajok	MRL-ek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Morantel	Azon szermaradványok összege, amelyek hidrolizálhatók N-metil-1,3-propándiaminnal és morantel egyenértékben vannak kifejezve	marhák, juhok  Valamennyi kérődző	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	

▼ **M122**▼ **M58**

## 2.2. Ektoparaziták elleni hatóanyagok

## 2.2.1. Szerves foszfátok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradvány	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Coumafos	Coumafos	Méhek	100 µg/kg	Méz	
Diazinon	Diazinon	Szarvasmarha-, juh-, kecskefélék Szarvasmarha-, sertés-, juh-, kecskefélék	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg	Tej Izom Zsír	

▼ **M86**▼ **M58**



▼ **M58**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Phoxim	Phoxim	Juh  Sertés  Csirkék	20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Máj Vese Izom Zsír Vese Izom Bőr és zsír Máj Vese Izom Bőr + zsír Máj Vese Tojás	Emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatok esetében nem alkalmazható

▼ **M121**▼ **M58**

## 2.2.2. Formamidinek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Amitráz	Az amitráz és a 2,4-DMA felerésztt tartalmazó összes metabolit összege, amitrázként kifejezve	Szarvasmarhafélék	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Zsír Máj Vese Tej	

▼ **M58**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
		Juhfélék	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Zsír Máj Vese Tej	
		Sertésfélék	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Bőr és zsír Máj Vese	
		Méhek (méz)	200 µg/kg	Méz	
		Kecskék	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Zsír Máj Vese Tej	

▼ **M69**▼ **M113**▼ **M58**

## 2.2.3. Piretroidok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Cihalotrin	Cihalotrin (izomerek összege)	Szarvasmarha	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Zsír Vese Tej Izom	A 94/29/EK tanácsi irányelv további rendelkezéseinek meg kell felelni

▼ **M83**

▼ **M83**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Ciflutrin	Ciflutrin (izomerek összege)	Szarvasmarha	50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Zsír Máj Vese Tej	
Deltametrin	Deltametrin	Az összes kérődző	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
<b>Fenvalerát</b>	Fenvalerát (az RR, SS, RS és SR izomerek összege)	Uszonyos halak	10 µg/kg	Izom és bőr természetes arányokban	
		Szarvasmarhafélék	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
Flumethrin	Flumethrin (a transz-Z izomerek összege)	Szarvasmarhafélék	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj	

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

▼ **M58**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
		Juhfélék	10 µg/kg 30 µg/kg	Vese Tej	
			10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatok esetében.
Permetrin	Permetrin (izomerek összessége)	Szarvasmarhafélék	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej (*)	
Cypermethrin	Cypermethrin (izomerek összessége)	Lazacfélék Az összes kérődző	50 µg/kg 20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Izom és bőr természetes arányban Izom Zsír Máj Vese Tej (*)	

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

▼ **M113**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Alfa-cypermethrin	Cypermethrin (az izomerek összessége)	Szarvasmarhafélék, juhfélék	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej (*)	

▼ **M100**

(\*) A 98/82/EK bizottsági irányelv további rendelkezéseit be kell tartani (HL L 290., 1998.10.29., 25. o.)

▼ **M65**

## 2.2.4. Karbamid származékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Lazacfélek	1 000 µg/kg	Izom és bőr, természetes arányokban	
Fluazuron	Fluazuron	Szarvasmarhafélék (1)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Lazacfélek	500 µg/kg	Izom és bőr, természetes arányokban	

▼ **M129**

(1) Nem alkalmazható olyan állatoknál, amelyek emberi fogyasztásra való tejet termelnek.

▼ **M76**

## 2.2.5. Pirimidin-származékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfaj	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Diciklanil	Diciklanil és 2,4,6-triamino-pirimidin-5-karbonitril, összesen	Juhfélék	200 µg/kg ▶ <b>M78</b> 150 µg/kg ▼	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejtermelő állatok esetében

▼ **M86**

## 2.2.6. Triazin-származékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Cyromazin	Cyromazin	Juhfélék	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Emberi fogyasztásra szánt tejtermelő állatokon nem alkalmazható

▼ **M58**

- 2.3. Endo- és ektoparaziták elleni hatóanyagok  
2.3.1. Avermectinek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Abamectin	Avermectin B1a	Szarvasmarhafélék	10 µg/kg 20 µg/kg	Zsír Máj	
		Juhfélék	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál nem alkalmazható
Doramectin	Doramectin	Valamennyi, élelmiszer előállítására szolgáló emlősfaj (*)	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
Enamectin	Enamectin B1a	Úszós hal	100 µg/kg	Izom és bőr természetes arányokban	
Eprinomectin	Eprinomectin B1a	Szarvasmarhafélék	▶ <b>M67</b> 50 µg/kg ◀ ▶ <b>M67</b> 250 µg/kg ◀ ▶ <b>M67</b> 1 500 µg/kg ◀ ▶ <b>M67</b> 300 µg/kg ◀ ▶ <b>M67</b> 20 µg/kg ◀	Izom Zsír Máj Vese Tej	

▼ **M95**▼ **M132**▼ **M106**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Ivermectin	22,23-Dihidro-avermectin B1a	Szarvasmarhafélék  Sertés-, juh-, lófélék  Szarvas, beleértve a rénszarvas is	40 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg 15 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg	Zsír Máj Zsír Máj Izom Zsír Máj Vese	
Moxidectin	Moxidectin	Minden élelmiszer előállítására emlísfaj (1)  Szarvasmarha-, juhfélék  Szarvasmarhafélék  Lófélék	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg  50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg  40 µg/kg 50 µg/kg	Zsír Máj Vese  Izom Zsír Máj Vese  Tej Izom	

▼ **M119**▼ **M58**▼ **M87**▼ **M66**



▼ **M166**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
			500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Zsír Máj Vese	
		Juhok	40 µg/kg	Tej	

(1) Nem alkalmazandó azoknál az állatoknál, amelyek tejét emberi fogyasztás céljából állítják elő.

▼ **M158**

2.4. Protozoák elleni hatóanyagok  
2.4.1. Triazinetrionszármazék

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Toltrazuril	Toltrazuril-szulfon	Házityúk	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	Emberi fogyasztásra tojást termelő állatoknál nem alkalmazható
		Pulyka	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	
		Sertésfélék	100 µg/kg 150 µg/kg	Izom Bőr és zsír	

▼ **M180**

▼ **M180**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
			500 µg/kg	Máj	
			250 µg/kg	Vese	
		Minden élelmiszer előállítására emlősfaj (1)	100 µg/kg	Izom	
			150 µg/kg	Zsír (2)	
			500 µg/kg	Máj	
			250 µg/kg	Vese	
		Baromfi (3)	100 µg/kg	Izom	
			200 µg/kg	Bőr + zsír	
			600 µg/kg	Máj	
			400 µg/kg	Vese	

(1) Nem alkalmazandó azoknál az állatoknál, melyeknek tejt emberi fogyasztás céljából állítják elő.

(2) Sertésfélék esetében ez a maximális maradékanyag-határérték természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra vonatkozik.

(3) Nem alkalmazandó azokra az állatokra, melyeknek tojását emberi fogyasztásra használják fel.

▼ **M126**

▼ **M80**

## 2.4.2. Kinazonon-származékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfaj	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövet	Egyéb rendelkezések
Halufulginon	Halufulginon	Szarvasmarhafélék	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatok esetében.

▼ **M91**

## 2.4.3. Carbanilidek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Imidocarb	Imidocarb	Szarvasmarhafélék  Ovine (1)	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej  Muscle Fat Liver Kidney	

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

▼ **M109**

▼ **M118**

## 2.4.4. Ionofórok

Farmakológilag aktív anyag(ok)	Markemaradvány	Állatfajok	MRL-ek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Lazalocid	Lazalocid A	Baromfi	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Izom Bőr + zsír Máj Vese	

▼ **M127**▼ **M58**

3. Az idegrendszerre ható anyagok
- 3.1. A központi idegrendszerre ható anyagok
- 3.1.1. Butyrophenon nyugtatók

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Azaparon	Az azaperon és az azaperol összege	Sertésfélék	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	

- 3.2. Az autonóm idegrendszerre ható anyagok
- 3.2.1. Antiadrenergikumok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Carazolol	Carazolol	Sertésfélék	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj	

▼ **M58**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
			25 µg/kg	Vese	
		Szarvasmarhafélék	5 µg/kg	Izom	
			5 µg/kg	Zsír	
			15 µg/kg	Máj	
			15 µg/kg	Vese	
			1 µg/kg	Tej	

▼ **M72**▼ **M78**

## 3.2.2. β2 szimpatomimetikus anyagok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövet	Egyéb rendelkezések
Klenbuterol-klorid	Klenbuterol	Szarvasmarhafélék	0,1 µg/kg	Izom	
			0,5 µg/kg	Máj	
			0,5 µg/kg	Vese	
			0,05 µg/kg	Tej	
		Lófélék	0,1 µg/kg	Izom	
			0,5 µg/kg	Máj	
			0,5 µg/kg	Vese	

▼ **M58**

4. Gyulladáscsökkentő hatóanyagok
- 4.1. Nem szteroid gyulladáscsökkentő hatóanyagok
- 4.1.1. Arilpropionsav-származék

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Carprofen	Carprofen	Szarvasmarhafélék Emberi fogyasztásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható	500 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Zsír	
		Lófélék	1 000 µg/kg	Máj Vese	
			500 µg/kg	Izom	
			1 000 µg/kg	Zsír	
			1 000 µg/kg	Máj	
			1 000 µg/kg	Vese	

▼ **M65**

▼ **M65**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Vedaprofen	Vedaprofen	Lófélék	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
Carprofen	Carprofen és carprofen-glukuronid konjugátum összesen	Szarvasmarhák, lófélék	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	

▼ **M58**▼ **M119**▼ **M58**

## 4.1.2. Fenamát csoport származékai

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Flumixin	Flumixin  5-Hidroxi-flumixin Flumixin	Szarvasmarhafélék  Sertésfélék	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	Izom Zsír Máj Vese Tej Izom Bőr és zsír Máj Vese	

▼ **M71**

▼ **M80**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
		Lófélék	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
Tolfenaminsav	Tolfenaminsav	Szarvasmarhafélék	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Izom Máj Vese Tej	
		Sertésfélék	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Izom Máj Vese	

▼ **M58**▼ **M97**

## 4.1.3. Enolsav származékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Meloxicam	Meloxicam	Lófélék	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Izom Máj Vese	



▼ **M69**

## 4.1.4. Oxican származékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
<b>Meloxicam</b>	Meloxicam	Sertés- és lófélék, nyulak  Szarvasmarha- és kecskefélék	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	Izom Máj Vese Izom Máj Vese Tej	

▼ **M131**▼ **M108**

## 4.1.5. Pirazonon származékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfaj	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövet	Egyéb rendelkezések
Metamizol	4-metilamino-antipyrin	Szarvasmarhafélék	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	

▼ **M108**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfaj	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövet	Egyéb rendelkezések
		Sertésfélék	100 µg/kg	Izom	
			100 µg/kg	Bőr és zsír	
			100 µg/kg	Máj	
			100 µg/kg	Vese	
		Lófélék	100 µg/kg	Izom	
			100 µg/kg	Zsír	
			100 µg/kg	Máj	
			100 µg/kg	Vese	

▼ **M110**

## 4.1.6. Fenil-ecetsav származékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfaj	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövet	Egyéb rendelkezések
Diklofenak	Diklofenak	Szarvasmarhafélék (*)	5 µg/kg	Izom	
			1 µg/kg	Zsír	
			5 µg/kg	Máj	
			10 µg/kg	Vese	
			5 µg/kg	Izom	
		Sertésfélék	1 µg/kg	Bőr és zsír	
			5 µg/kg	Máj	
			10 µg/kg	Vese	

(\*) Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatok esetében.

▼ **M58**

## 5. Kortikoidok

## 5.1. Glükokortikoidok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Betamethason	Betamethason	Szarvasmarhafélék	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg 0,3 µg/kg	Izom Máj Vese Tej	
		Sertésfélék	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Izom Máj Vese	
Dexamethason	Dexamethason	Szarvasmarhafélék	0,3 µg/kg	Tej	
		Szarvasmarha-, sertés-, lófélék  Kecskék	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg 0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg 0,3 µg/kg	Izom Máj Vese Izom Máj Vese Tej	

▼ **M58**▼ **M113**

▼ **M113**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Metil-prednizolon	Metil-prednizolon	Szarvasmarhafélék	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatok esetében
Prednizolon	Prednizolon	Szarvasmarhafélék	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	

▼ **M92**6. A szaporító szervrendszerre ható hatóanyagok  
6.1. Progesztogének

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Klórmedinon	Klórmedinon	Szarvasmarhafélék	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Zsír Máj Tej	Kizárólag tenyésztéstechnikai használatra
Flugeszton-acetát	Flugeszton-acetát	Juhfélék  Kecske	1 µg/kg  1 µg/kg	Tej  Tej	Intravaginális használatra, kizárólag tenyésztéstechnikai célokra  Csak állattenyésztés technikai célból történő intravaginális használatra

▼ **M103**

▼ **M124**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Altrenogest <sup>(1)</sup>	Altrenogest	Juh- és kecskefélék	0,5 µg/kg	Izom	Kizárólag állatgyógyászati tenyésztéstechnikai célokra
			0,5 µg/kg	Zsír	
			0,5 µg/kg	Máj	
			0,5 µg/kg	Vese	
Norgesztomet <sup>(2)</sup>	Norgesztomet	Sertések	1 µg/kg	Bőr + zsír	
			0,4 µg/kg	Máj	
			1 µg/kg	Zsír	
			0,9 µg/kg	Máj	
Norgesztomet <sup>(2)</sup>	Norgesztomet	Szarvasmarhák	0,2 µg/kg	Izom	
			0,2 µg/kg	Zsír	
			0,2 µg/kg	Máj	
			0,2 µg/kg	Vese	
			0,12 µg/kg	Tej	

<sup>(1)</sup> Csak állattenyésztési felhasználásra és a 96/22/EK irányelv rendelkezéseinek megfelelően.

► **M121** <sup>(2)</sup> Csak gyógyászati és állattenyésztési célra. ◀

▼ **M116**▼ **M116**▼ **M121**

▼ **M58**

## II. MELLÉKLET

## AZON ANYAGOK LISTÁJA, AMELYEKRE MARADÉKANYAG-HATÁRÉRTÉKEK NEM VONATKOZNAK

## 1. Szervetlen vegyületek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Alumínium-disztearát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Alumínium-hidroxid-acetát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Alumínium-foszfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Alumínium-trisztearát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Ammónium-klorid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Bárium-szelenát	Szarvasmarha- és juhfélelék	
Bázikus alumínium-szilikát	Szarvasmarhafélélek	Csak szájon át történő alkalmazásra. Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál
Bizmut-szubkarbonát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag orális felhasználásra
Bizmut-szubgallát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag orális felhasználásra
Bizmut-szubnitrát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag orális felhasználásra
Bizmut-szubszalicilát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag orális felhasználásra
Bórsav és borátok	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Bromid, káliós	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Bromid, konyhasó	Minden élelmiszer-termelő emiós állatfaj	Kizárólag külsőleg

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

▼ **M58**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Kalcium-acetát Kalcium-benzoát Kalcium-karbonát Kalcium-klorid Kalcium-glukonát Kalcium-hidroxid Kalcium-hipofoszfít Kalcium-malát Kalcium-oxid Kalcium-foszfát Kalcium-polifoszfátok Kalcium-propionát Kalcium-szilikát Kalcium-sztearát Kalcium-szulfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kalcium-glukoheptonát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kalcium-glukono-glukoheptonát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	

▼ **M58**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Kalcium-glukonolaktát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kalcium-glutamát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kalcium-glicerofoszfát	Minden élelmiszer-termelő faj	
Kobalt-karbonát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kobalt-diklorid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kobalt-glukonát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kobalt-oxid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kobalt-szulfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kobalt-trioxid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Réz-klorid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Réz-glukonát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Réz-heptanoát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Réz-metionát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Réz-oxid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Réz-szulfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Diréz-oxid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Sósav	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Hordozóanyagként való felhasználásra
Hidrogén-peroxid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Jód és szerves jódvegyületek, beleértve: — Nátrium- és kálium-jodid — Nátrium- és kálium-jodát — Jodoforok, a polivinil-pirrolidon-jóddal együtt Vas-diklorid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	

▼ **M80**▼ **M58**



▼ **M58**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Vas-szulfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Magnézium	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Magnézium-szulfát		
Magnézium-hidroxid		
Magnézium-sztearát		
Magnézium-glutamát		
Magnézium-orotát		
Magnézium-alumínium-szilikát		
Magnézium-oxid		
Magnézium-karbonát		
Magnézium-foszfát		
Magnézium-glicerofoszfát		
Magnézium-aszparát		
Magnézium-citrát		
Magnézium-acetát		
Magnézium-triszilikát		
Nikkel-glukonát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nikkel-szulfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kálium-DL-aszpartát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kálium-glucuronát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kálium-glicerofoszfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	

▼ <u>M58</u>	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
	Kálium-nitrát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
	Kálium-szelenát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
	Nátrium-klorid	SzarvasmATHafélék	Kizárólag külsőleg
	Nátrium-diklórizocianurát	SzarvasmATHA-, juh-, kecskefélék	Kizárólag külsőleg
	Nátrium-glicerofoszfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
	Nátrium-hipofoszfít	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
	Nátrium-nitrit	SzarvasmATHafélék	Kizárólag helyi alkalmazásra
	Nátrium-propionát	Minden élelmiszer-termelő faj	
	Nátrium-szelenát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
	Nátrium-szelenit	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
	Kén	► <u>M101</u> Minden élelmiszer-termelő faj ◀	
	Cink-acetát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
	Cink-klorid		
	Cink-glukonát		
	Cink-oleát		
	Cink-sztearát		

▼ M62▼ M58▼ M129▼ M77▼ M58

## ▼ M58

## 2. Szerves vegyületek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
17β-Ösztradiol	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	Kizárólag terápiás és zootechnikai célokra
2-Amino-etilalkohol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
2-Amino-etil dihidrogén-foszfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
2-Pyrrrolidon	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Legfeljebb 40 mg/tkg parenterális dózisokban
8-Hidroxi-kinolin	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	Kizárólag külsőleg, újszülött állatokban
Acetil-cisztein	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Alfacalcidol	Szarvasmarhafélék	Kizárólag ellő teheneknél
Alfaprostol	Nyulak Szarvasmarha-, sertés-, lófélék	
Bacitracin	Szarvasmarhafélék	Kizárólag tejelő teheneknél tőgybe és a tej kivételével az összes szövetre
Benzalkonium-klorid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag hordozóanyagként, legfeljebb 0,05 %-os koncentrációkban
Benzocain	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag helyi érzéstelenítésre
Benzil-alkohol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Hordozóanyagként való felhasználásra
Betain	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Bronopol	Lazacfélek	Kizárólag tenyésztett, megtermékenyített ikrákon
Brotizolam	Szarvasmarhafélék	Kizárólag terápiás célokra
Busrelin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Butorfanol-tartarát	Lófélék	Kizárólag intravénás bevételre
Butil-4-hidroxi-benzoát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	

▼ **M58**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Butilscopolaminium-bromid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Koffein	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Carbetocin	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	
Cefazolin	Szarvasmarhafélék Juh-, kecskefélék	Intramammális felhasználásra, kivéve ha a tögyet emberi fogyasztásra szánt élelmiszertként hasznosíthatják
Cetozearil-alkohol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Cetrimide	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Klórhexidin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
Klórkrezol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Clazuril	Galamb	
Cloprostenol	Szarvasmarha-, sertés-, lófélék	
Coco-alkil-dimetil-betainok	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Segédanyagként való felhasználásra
Kortikotropin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
D-Phe 6-luteinizáló-hormon- felszabadító hormon	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Dembrexin	Lófélék	
Denaverin-hidroklorid	Szarvasmarhafélék	
Detomidin	Szarvasmarhafélék, lófélék	Kizárólag terápiás célokra
Diclazuril	Minden kérődző (1) Sertésfélék (1)	
Dietil-ftalát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	

▼ **M112**▼ **M58**

## ▼ M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Dietilén-glikol-monoetil-éter	Szarvasmarha-, sertésfélék	
Dimangán-trioxid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag szájon át történő felhasználásra
Dimetil-ftalát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Dinoprost	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	
Dinoprost tromethamin	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	
Diprophyllin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Etamiphyllin-camsylát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Etil-alkohol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Hordozóanyagként való felhasználásra
Etil-laktát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Etiproszton tromethamin	Szarvasmarha-, sertésfélék	
Fertirelin-acetát	Szarvasmarhafélék	
Flumethrin	Méhek (méz)	
Folsav	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Glicerín-formál	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Gonadotropin felszabadító hormon	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Heptaminol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Hesperidin	Lófélék	
Hesperidin-metil-chalkon	Lófélék	

## ▼ M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Hexetidin	Lófélék	Kizárólag külsőleg
Emberi kortigonadotropin (HCG)	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Emberi, menopauzális vizeletből izolált gonadotropin	Szarvasmarhafélék	
Hidrokortizon	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
Szerves jódvegyületek: — Jodoform	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Izobután	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Izofluran	Lófélék	Kizárólag anesztetikumként való felhasználásra
Izoxuprin	Szarvasmarha-, lófélék	Kizárólag terápiás célra, a 96/22/EGK tanácsi irányelvnek megfelelően (HL L 125., 1996. 5.23., 3. o.)
Ketamin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Ketanserin-tartarát	Lófélék	
Ketoprofén	Szarvasmarha-, sertés-, lófélék	
L-borkósav és annak egy- és kétbázisú nátrium-, kálium- és kalciumsói	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Hordozóanyagként való felhasználásra
Tejsav	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Lecirelin	Szarvasmarha-, lófélék, nyúl	
Lobelin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Luprostiol	Minden emlősállat	

## ▼ M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Almasav	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Hordozóanyagként való felhasználásra
Mangán-karbonát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag szájon át történő felhasználásra
Mangán-klorid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag szájon át történő felhasználásra
Mangán-glukonát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag szájon át történő felhasználásra
Mangán-glicerofoszfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag szájon át történő felhasználásra
Mangán-oxid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag szájon át történő felhasználásra
Mangán-pidolát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag szájon át történő felhasználásra
Mangán-ribonukleát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag szájon át történő felhasználásra
Mangán-szulfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag szájon át történő felhasználásra
Mecillinam	Szarvasmarhafélék	Kizárólag intrauterin felhasználásra
Medroxyprogesteron-acetát	Juhfélék	Kizárólag intravaginálisan, zootechnikai célokra
Melatonin	Juh-, kecskefélék	
Menadion	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Menbuton	Szarvasmarha-, juh-, kecske-, sertés-, lófélék	
Mentol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Metil-nikotinát	Szarvasmarha-, lófélék	Kizárólag külsőleg

## ▼ M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Ásványi szénhidrogének, alacsonytól a magas viszkozitásúakig, beleértve a mikrokristályos viaszokat, kb. C10–C60; alifás, elágazó alifás és aliciklikus összetevők	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárja az aromás és telítetlen összetevőket
N-bután	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
N-butanol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Segédanyagként való felhasználásra
Natamycin	Szarvasmarha-, lófélék	Kizárólag külsőleg
Neostigmin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nicoboxil	Lófélék	Kizárólag külsőleg
Nonivamid	Lófélék	Kizárólag külsőleg
Oleil-oleát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
Oxytocin	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	
Pancreatin	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	Kizárólag külsőleg
Papain	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Papaverin	Szarvasmarhafélék	Kizárólag újszülött borjaknál
Pereceisav	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Fenol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Floroglucin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Fitomenadion	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	



## ▼ M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Policresulen	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
Polietylén-glikol-15-hidroxisztearát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Hordozóanyagként való felhasználásra
Polietylén-glikol-7-gliceril-cocoát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
Polietylén-glikol-sztearátok 8-40 oxietilén egységekkel	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Hordozóanyagként való felhasználásra
Poliszulfatid-glycosaminoglycan	Lófélék	
Praziquantel	Juhfélék Lófélék	Kizárólag nem tejelő juhoknál
Vemhescancászérum-gonadotropin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Prethcamid (crothetamid és cropropamid)	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	
Procain	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Propán	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Propilenglikol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Quatresin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag tartósítószerként való felhasználásra, legfeljebb 0,5 %-os koncentrációkban
R-Cloprostenol	Szarvasmarha-, sertés-, lófélék	
Rifaximin	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj Szarvasmarhafélék	Kizárólag külsőleg Intramamillárisan, kivéve ha a tőgyet emberi fogyasztásra szánt élelmiszerként hasznosíthatják
Romifidin	Lófélék	Kizárólag terápiás célokra

## ▼ M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Nátrium-2-metil-2-fenoxi-propanoát	Szarvasmathera-, sertés-, kecske-, lófélék	
Nátrium-benzil-4-hidroxi-benzoát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nátrium-butil-4-hidroxi-benzoát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nátrium-ceril-sztearil-szulfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
Somatosalm	Lazac	
Tanninum	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Tau fluvalinat		
Terpin-hidrát	Szarvasmathera-, sertés-, juh-, kecskefélék	
Tetracain	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag anesztetikusként való felhasználásra
Teobromin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Teofillin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Tiomersal	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag többadagos vakcinákban tartósítószerként való felhasználásra, legfeljebb 0,02 %-os koncentrációban
Timol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Timerfonat	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag többadagos vakcinákban tartósítószerként való felhasználásra, legfeljebb 0,02 %-os koncentrációban
Trimetil-floroglucin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
D vitamin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	

▼ **M58**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Gyapjualkoholok	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
1-Metil-2-pyrrolidon	Lófélék	
Cefacetril	Szarvasmarhafélék	Kizárólag intramammális felhasználásra és a tej kivételével az összes szövetre
Enilconazol	Szarvasmarha, lófélék	Kizárólag külsőleg
Etamszilat	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Sztrichin	Szarvasmarhafélék	Kizárólag orálisan, 0,1 mg/tkg dózisig
Parconazol	Gyöngygyűk	
Biotin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Brómhexin	Szarvasmarhafélék Emberi fogyasztásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható	
	Sertésfélék	
	Baromfi Emberi fogyasztásra tojást termelő állatoknál nem alkalmazható	
Mercaptamin-hidroklorid	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	
Praziquantel	Juhfélék	
Pyrantel-embonát	Lófélék	
B1-vitamin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
B12-vitamin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
B2-vitamin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	

▼ **M60**▼ **M62**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
B3-vitamin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
B5-vitamin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
B6-vitamin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
E-vitamin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Tiaprost	Szarvasmarha-, juh-, sertés-, lófélék	
Apramycin	Sertésfélék, nyulak Juhfélék Emberi fogyasztásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható Házityúk Emberi fogyasztásra tojást termelő állatoknál nem alkalmazható	Kizárólag szájon át történő felhasználásra
Azamethiphos	Lazacfélék	
Doxapram	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	
Piperonil-butoxid	Szarvasmarha-, juh-, kecske-, lófélék	Kizárólag külsőleg
Szulfogvajakol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Verabutin-hidroklorid	Sertésfélék	
Fenipiramid-hidroklorid	Lófélék	Kizárólag intravénás alkalmazásra
Hidrochlorothiazid	Szarvasmarhafélék	

▼ **M62**▼ **M63**▼ **M65**▼ **M66**

▼ <b>M66</b>	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Levomethadon	Lófélék	Kizárólag intravénás alkalmazásra	
Tricain mezilát	Halak	Kizárólag vízi alkalmazásra	
Triklórmethiazid	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	Emberi fogyasztásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható	
Vincamin	Szarvasmarhafélék	Kizárólag újszülött állatoknál	
▼ <b>M67</b>			
Atropin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		
Cefoperazon	Szarvasmarhafélék	Kizárólag tejelő teheneknél intramammálisan, és a tej kivételével az összes szövetre	
▼ <b>M69</b>			
2-aminoetanol-glükuronát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		
Betain-glükuronát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		
▼ <b>M118</b>			
Bituminoszulfonátok, ammónium- és nátriumsók	Minden élelmiszer-termelő emlős faj	Kizárólag helyi alkalmazásra	
▼ <b>M69</b>			
Chlorphenamin	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj		
Humín savak és azok nátriumsói	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag szájon át történő felhasználásra	
Paracetamol	Sertésfélék	Kizárólag szájon át történő felhasználásra	

▼ <b>M69</b>	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
▼ <b>M88</b>	Tosylchloramid-nátrium	Halak	Kizárólag vízi felhasználásra
▼ <b>M125</b>		Szarvasmarhafélék	Kizárólag külsőleg
▼ <b>M70</b>		Lófélék	Kizárólag helyi alkalmazásra
	1-metil-2-pyrrolidón	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
	Ergometrin maleát	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	Kizárólag élő állatokon történő felhasználásra
	<i>Jecoris oleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
	Mepivacain	Lófélék	Kizárólag helyi érzéstelenítőként intra-articularis és epiduralis felhasználásra
	Novobiocin	Szarvasmarhafélék	Kizárólag intramammális felhasználásra, és a tej kivételével minden szövetre
	Piperazin-dihidroklonid	Házityúk	A tojás kivételével minden szövetre
	30–40 oxi-etilén egységű polyoxyl ricinusolaj	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Hordozóanyagként való felhasználásra
	40–60 oxi-etilén egységű polyoxyl hidrogénezett ricinusolaj	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Hordozóanyagként való felhasználásra
▼ <b>M71</b>	Xylazín-hidroklorid	Szarvasmarha-, lófélék	Emberi fogyasztásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható
	Butafoszfán	Szarvasmarhafélék	► <b>M78</b> Kizárólag intravénás használatra ◀
	Cefalonium	Szarvasmarhafélék	Kizárólag intramammális és szemkezelésre, és a tej kivételével az összes szövetre

▼ <u>M71</u>	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
▼ <u>M72</u>	Furosemid Lidokain	Szarvasmarha, lófélék Lófélék	Kizárólag intravénás bevitelre Kizárólag helyi-területi érzéstelenítésre
▼ <u>M74</u>	3,5-Dijód-L-tirozin Levotiroxin	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	
▼ <u>M115</u>	Alumínium-szalicilát, bázikus	Minden élelmiszer-termelő faj, a halak kivételével Kizárólag helyi alkalmazásra	
▼ <u>M74</u>	Bizmut-szubnitrát Kalcium-aszpartát	Szarvasmarhafélék Minden élelmiszer-termelő faj	Tejmirigyen belüli használatra
▼ <u>M74</u>	Metil-szalicilát	Minden élelmiszer-termelő faj, a halak kivételével	Kizárólag helyi alkalmazásra
▼ <u>M75</u>	Szalicilsav	Minden élelmiszer-termelő faj, a halak kivételével	Kizárólag helyi alkalmazásra
▼ <u>M74</u>	Nátrium-szalicilát	Szarvasmarha, sertés (2)	
▼ <u>M75</u>	Cink-aszpartát	Minden élelmiszer-termelő faj	
▼ <u>M77</u>	Toldimfos	Minden élelmiszer-termelő faj	
▼ <u>M77</u>	Dekokvinát	Szarvasmarhafélék, juhfélék	Kizárólag szájon át történő használatra. Nem használható emberi fogyasztásra szánt tej termelő állatok esetében.

▼ <u>M177</u>	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
▼ <u>M181</u>	Nátrium-borofórmát	Minden élelmiszer-termelő faj	
	Tiamilál	Minden élelmiszert adó emlős faj	Csak intravénás kezelésre
▼ <u>M105</u>	Nátrium-tiopentál	Minden élelmiszert adó faj	Csak intravénás kezelésre
	Acetilszalicilsav	Minden élelmiszer-termelő faj, a halak kivételével	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet vagy tojást termelő állatok esetében
	Acetilszalicilsav-dl-lizin	Minden élelmiszer-termelő faj, a halak kivételével	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet vagy tojást termelő állatok esetében
	Carbasalat-kalcium	Minden élelmiszer-termelő faj, a halak kivételével	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet vagy tojást termelő állatok esetében
▼ <u>M183</u>	Acetilszalicilsav-nátrium	Minden élelmiszer-termelő faj, a halak kivételével	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet vagy tojást termelő állatok esetében
	C <sub>9</sub> -C <sub>13</sub> láncosságú, egyenes láncú alkil-benzolszulfonsavak, amelyek kevesebb mint 2,5 % C <sub>13</sub> hosszúságúnál nagyobb láncot tartalmaznak	Szarvasmarha	Csak helyi kezelésre
▼ <u>M117</u>		Juhok <sup>(4)</sup>	
▼ <u>M186</u>	Amprolium	Baromfi	Kizárólag szájon át történő felhasználásra
	Tiludronsav, dinátrium-só	Lófélék	Kizárólag intravénás felhasználásra
▼ <u>M189</u>	Szorbítán-trioleát	Minden élelmiszer-termelő faj	



▼ <b>M90</b>	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
▼ <b>M91</b>	A-vitamin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
	Ammónium-lauril-szulfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
	Bronopol	Uszonyos halak	
▼ <b>M95</b>	Kalcium-pantotenát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
	Allantoin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Csak helyi alkalmazásra
▼ <b>M94</b>	Benzokain	Lazacfélék	
▼ <b>M97</b>	Dexpanthenol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
	Azagil-nafarelin	Lazacfélék	Nem használható olyan halaknál, amelyek ikráját emberi fogyasztás céljából feldolgozzák
▼ <b>M98</b>	Deslorelin-acetát	Lófélék	
	Hidroxietil-szalicilát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj, a halak kivételével	Csak helyi használatra
▼ <b>M99</b>	Xilazin-hidroklorid	Szarvasmarhafélék, lófélék	
▼ <b>M100</b>	Omeprazol	Lófélék	Csak szájon át történő alkalmazásra
	Triklórmetiazid	Valamennyi élelmiszer-előállítás céljából tartott állatfaj	
▼ <b>M107</b>	Progeszteron (*)	Szarvasmarhafélék, juhfélel, kecskefélel, lófélék (nőstény)	

▼ **M116**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Beclomethasone-dipropionát	Lovak <sup>(3)</sup>	
Cloprostenol	Kecskék	
R-Cloprostenol	Kecskék	
Sorbitan-szeszkviolát	Az összes élelmiszer-termelő állatfaj	
Dietilén-glikol-monoetil-éter	Valamennyi kérődző és sertésfaj	
Peforelin	Sertésfélék	

▼ **M107**

- (\*) Kizárólag intravaginális terápia vagy tenyésztéstechnikai célra és a 96/22/EK irányelv rendelkezéseivel összhangban.
- ▶ **M112** <sup>(1)</sup> Kizárólag szájon át történő alkalmazásra. ◀
  - ▶ **M115** <sup>(2)</sup> Orális adagoláshoz; nem alkalmazható olyan állatoknál, amelyek emberi fogyasztásra való tejet termelnek. ◀
  - ▶ **M116** <sup>(3)</sup> Csak inhalációs felhasználásra. ◀
  - ▶ **M117** <sup>(4)</sup> Csak alkalomszerű felhasználásra. ◀

▼ **M58**

## 3. Általában biztonságosnak elismert anyagok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Absinthium kivonat	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Acetil-metionin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Alumínium-hidroxid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Alumínium-monosztearát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Ammónium-szulfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Benzoil-benzoát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Benzil-p-hidroxi-benzoát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kalcium-borogluconát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kalcium-citrát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kámfor	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
Cardamonkivonat	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Dietil-szebacát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Dimethicon	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Dimetil-acetamid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Dimetil-szulfoxid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	

## ▼ M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Epinefrin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Etil-oléát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Etilén-diamin-tetraecetsav és sói	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Eukaliptuszolaj	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Folliculusstimuláló hormon (az összes állatfaj természetes FSH-i és azok szintetikus analógjai)	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Formaldehid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Hangyasav	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Glutáraldehid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Gvajakol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Heparin és sói	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Humán koriongonadotropin (természetes HCG és annak szintetikus analógjai)	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Vas-ammónium-citrát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Vas-dextrán	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Vas-glukohéptonát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Izopropil-alkohol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	

▼ **M58**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Lanolin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Luteinizáló hormon (az összes állatfaj természetes LH-i és azok szintetikus analógjai)	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Magnézium-klorid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Magnézium-glukonát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Magnézium-hipofoszfít	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Mannit	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Metil-benzoát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Monotio-glicerín	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Montanid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Myglyol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Orgotein	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Poloxalen	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Poloxamer	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Polietilén-glikolok (200 és 10 000 közötti molekulasúllyal)	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Polisorbat 80	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	

▼ **M58**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Szerotonin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nátrium-klorid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nátrium-kromoglikát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nátrium-dioktilszulfocinát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nátrium-formaldehid-szulfoxilát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nátrium-laurilszulfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nátrium-pirosulfít	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nátrium-sztearát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nátrium-tiosulfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Tragakanta	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Karbamid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Cink-oxid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Cink-szulfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Adenozin és annak 5'-mono-, 5'-di- és 5'-trifoszfátjai	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Alanin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	

▼ **M65**

▼ **M65**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Arginin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Aszparagin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Aszparaginsav	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Karnitin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kolin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
kimotripszin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Citrullin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Cisztein	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Cytidin és annak 5'-mono-, 5'-di- és 5'-trifoszfátjai	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Glutaminsav	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Glutamin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Glicin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Guanozin és annak 5'-mono-, 5'-di- és 5'-trifoszfátjai	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Hisztidin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Hialuronsav	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Inozin és annak 5'-mono-, 5'-di- és 5'-trifoszfátjai	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Inozitol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Izoleucin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Leucin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Lizin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Metionin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	

▼ **M65**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Ornitin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Orotsav	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Pepszin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Fenilalanin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Prolin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Szerin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Tiokarbonsav	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Treonin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Timidin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Tripszin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Triptofán	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Tirozin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Úridin és annak 5'-mono-, 5'-di- és 5'-trifoszfátjai	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Valin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Polioxietén-szorbitán-monooleát	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi állatfaj	
Polioxietilén szorbitán monooleát és trioleát	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi állatfaj	

▼ **M126**▼ **M128**



▼ **M58**

## 4. A homeopátiás állatgyógyászati készítményekben használt anyagok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Az összes homeopátiás állatgyógyászati készítményekben használt anyag, amennyiben azok koncentrációja a készítményben nem haladja meg az egy tízezred részt	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
<b>A</b> donis vernalis	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy századrészt meg nem haladó koncentrációkban
Aqua levici	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra
Atropa belladonna	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy századrészt meg nem haladó koncentrációkban
Convallaria majalis	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy ezredrészt meg nem haladó koncentrációkban
<b>A</b> pocynum cannabinum	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	A homeopátiás gyógyszerkönyvek szerint készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményben az egy századrészt meg nem haladó koncentrációkban. Kizárólag szájon át történő alkalmazásra.
Harunga madagascariensis	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	A homeopátiás gyógyszerkönyvek szerint készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményben az egy századrészt meg nem haladó koncentrációkban.
Selenicereus grandiflorus	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	A homeopátiás gyógyszerkönyvek szerint készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményben az egy századrészt meg nem haladó koncentrációkban.
Thuja occidentalis	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	A homeopátiás gyógyszerkönyvek szerint készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményben az egy századrészt meg nem haladó koncentrációkban.

▼ **M63**▼ **M66**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Viola sebifera	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	A homeopátiás gyógyszerkönyvek szerint készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményben az egy ezredrészt meg nem haladó koncentrációkban.
Ruta graveolens	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményekben egy ezredrészt meg nem haladó koncentrációkban. Emberi fogyasztásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható
Aesculus hippocastanum	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményekben egy tízedrészt meg nem haladó koncentrációkban
Agnus castus	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
Ailanthus altissima	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
Allium cepa	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
Arnicae radix	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményekben egy tízedrészt meg nem haladó koncentrációkban
Artemisia abrotanum	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban

▼ **M66**▼ **M68**▼ **M71**



M71

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Bellis perennis	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
Calendula officinalis	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményekben egy tízedrészt meg nem haladó koncentrációkban
Camphora	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményekben egy századrészt meg nem haladó koncentrációkban.
Cardiospermum halicacabum	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
Crataegus	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
Echinacea	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
Eucalyptus globulus	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
Euphrasia officinalis	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
Ginkgo biloba	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményekben egy ezredrészt meg nem haladó koncentrációkban.



M71

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Ginseng	Minden ételmszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
Hamamelis virginiana	Minden ételmszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményekben egy tizedrészt meg nem haladó koncentrációkban
Harpagophytum procumbens	Minden ételmszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
Hypericum perforatum	Minden ételmszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
Lachnanthes tinctoria	Minden ételmszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményekben egy ezredrészt meg nem haladó koncentrációkban.
Lobaria pulmonaria	Minden ételmszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
Okoubaka aubrevillei	Minden ételmszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
Prunus laurocerasus	Minden ételmszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményekben egy ezredrészt meg nem haladó koncentrációkban.

▼ M71

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
<i>Serenoa repens</i>	Minden ételmszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
<i>Silybum marianum</i>	Minden ételmszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
<i>Solidago virgaurea</i>	Minden ételmszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
<i>Syzygium cumini</i>	Minden ételmszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
<i>Turnera diffusa</i>	Minden ételmszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
<i>Viscum album</i>	Minden ételmszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
<i>Phytolacca americana</i>	Minden ételmszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményekben egy ezredrészét meg nem haladó koncentrációkban
<i>Urginea maritima</i>	Minden ételmszer-termelő állatfaj	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményekben egy századrészét meg nem haladó koncentrációkban Kizárólag szájon át történő felhasználásra

▼ M72

▼ **M58**

## 5. Az emberi fogyasztásra szánt élelmiszerekben élelmiszer adalékanyagokként használt anyagok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
E számmal rendelkező anyagok	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag az emberi fogyasztásra szánt élelmiszerekben adalékanyagokként engedélyezett anyagok, kivéve az Európai Parlament és a Tanács 95/2/EK irányelve III. mellékletének C. részében felsorolt tartósítószer (HL L 61., 1995.3.18., 1. o.).

## 6. Növényi eredetű anyagok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
<i>Aloe vera zselé és aloe vera teljeslevél-kivonat</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
<i>Aloék, Barbados és Capae, ezek szabványosított száraz kivonata és azok készítményei</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
<i>Anisi aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
<i>Anisi stellati fructus, szabványosított kivonatai és készítményei</i>	Minden élelmiszer-termelő faj	
<i>Arnica montana (arnicae flos és arnicae planta tota)</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg

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

▼ <u>M71</u>	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
▼ <u>M58</u>	<i>Balsamum peruvianum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
▼ <u>M71</u>	<i>Boldo folium</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M70</u>	<i>Calendulae flos</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
▼ <u>M68</u>	<i>Capsici fructus acer</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M71</u>	<i>Carlinae radix</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
▼ <u>M58</u>	<i>Carvi aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M59</u>	<i>Caryophylli aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M58</u>	<i>Centellae asiaticae extractum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
▼ <u>M58</u>	<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg

▼ <u>M58</u>	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
▼ <u>M70</u>	<i>Cimicifuga racemosa rhizoma</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Emberi fogyasztásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható
▼ <u>M77</u>	<i>Cinchona cortex</i> , szabványosított kivonatai és készítményei	Minden élelmiszer-termelő faj	
▼ <u>M58</u>	<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M77</u>	<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , szabványosított kivonatai és készítményei	Minden élelmiszer-termelő faj	
▼ <u>M58</u>	<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M77</u>	<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , szabványosított kivonatai és készítményei	Minden élelmiszer-termelő faj	
▼ <u>M58</u>	<i>Citri aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M77</u>	<i>Citronellae aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M77</u>	<i>Condurango cortex</i> , szabványosított kivonatai és készítményei	Minden élelmiszer-termelő faj	



▼ <u>M77</u>	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
▼ <u>M58</u>	<i>Coriandri aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M71</u>	<i>Cupressi aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
▼ <u>M58</u>	<i>Echinacea purpurea</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
▼ <u>M77</u>	<i>Eucalypti aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M77</u>	<i>Foeniculi aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M58</u>	<i>Frangulae cortex</i> , szabványosított kivonatai és készítményei	Minden élelmiszer-termelő faj	
▼ <u>M58</u>	<i>Gentiana radix</i> , szabványosított kivonatai és készítményei	Minden élelmiszer-termelő faj	
▼ <u>M68</u>	<i>Hamamelis virginiana</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
▼ <u>M58</u>	<i>Hippocastani semen</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
▼ <u>M58</u>	<i>Hyperici oleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg

▼ <u>M58</u>	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
▼ <u>M68</u>	<i>Juniperi fructus</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M71</u>	<i>Lauri folii aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M58</u>	<i>Lauri fructus</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M74</u>	<i>Lavandulae aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
▼ <u>M58</u>	<i>Lepedeza capitata</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M58</u>	<i>Lini oleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M74</u>	<i>Majoranae herba</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M58</u>	<i>Matricaria recutita és készítményei</i>	Minden élelmiszer-termelő faj	
▼ <u>M58</u>	<i>Matricariae flos</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M58</u>	<i>Medicago sativa extractum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg

▼ <u>M58</u>	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
▼ <u>M59</u>	<i>Melissae aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M58</u>	<i>Melissae folium</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M91</u>	<i>Mentaolaj</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M58</u>	<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M125</u>	<i>Millefolii herba</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag újszülött állatoknál való felhasználásra
▼ <u>M58</u>	<i>Myristicae aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag orális alkalmazásra
▼ <u>M58</u>	<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi állatfaj	
▼ <u>M74</u>	<i>Terebinthinae oleum oxidációs készítményei</i>	Szarvasmarha-, sertés- juh-, kecskefélék	Kizárólag külsőleg
▼ <u>M58</u>	<i>Pyrethrum kivonat</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M58</u>	<i>Quercus cortex</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M58</u>	<i>Quilliaia szaponinok</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼ <u>M58</u>	<i>Rhei radix, szabványosított kivonatai és készítményei</i>	Minden élelmiszer-termelő faj	
▼ <u>M58</u>	<i>Ricini oleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Hordozóanyagként való felhasználásra

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
<i>Rosmarini folium</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
<i>Ruscus aculeatus</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
<i>Salviae folium</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
<i>Sambuci flos</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
<i>Sinapis nigrae semen</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
<i>Strychni semen</i>	Szarvasmátha-, juh-, kecskefélék	Kizárólag orális felhasználásra, legfeljebb 0,1 mg sztrichin/tkg egyenértékű dózisokban
<i>Symphyti radix</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag ép bőrön, külsőleg
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
<i>Terebinthinae laricina</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárólag külsőleg
<i>Thymi aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
<i>Tiliae flos</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
<i>Urticae herba</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	

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

▼ **M111**

## 7. Fertőzések elleni szerek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfaj	Egyéb rendelkezések
Oxálsav	Mézelő méhek	

▼ **M119**

## 8. Gyulladásgátló anyagok

Farmakológiaiilag aktív anyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Carprofen	Szarvasmarhák (*)	

(\*) Kizárólag a szarvasmarhatejre.

▼ **M58**

## III. MELLÉKLET

## AZOKNAK AZ ÁLLATGYÓGYÁSZATI KÉSZÍTMÉNYEKBEN HASZNÁLT, GYÓGYSZERHATÁSÚ ANYAGOKNAK A LISTÁJA, AMELYEKRE VONATKOZÓAN IDEIGLENES MARADÉKANYAG-HATÁRÉRTÉKEKET HATÁROZTAK MEG

## 1. Fertőzések elleni hatóanyagok

## 1.1. Kemoterápiás szerek

## 1.1.2. Benzolszulfonamidok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Clorsulon	Clorsulon	Szarvasmarhafélék	50 µg/kg 150 µg/kg	Izom Máj	Az ideiglenes határértékek 2000. január 1-jén hatályukat veszítik
400 µg/kg			Vese		

## 1.2. Antibiotikumok

## 1.2.1. Béta-laktamáz inhibitorok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Klavulánsav	Klavulánsav	Szarvasmarha-, juhifélék Szarvasmarha-, juh-, sertésfélék	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Tej Izom Zsír Máj Vese	► <b>M67</b> Az ideiglenes határértékek 2001. július 1-jén hatályukat veszítik ▼

▼ **M58**

## 1.2.2. Makrolidok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állattípusok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Acetil-izovaleritilozin	Acetil-izovaleritilozin és 3-O-acetililozin, összesen	Sertésfélék	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2001.7.1-jén hatályukat veszítik.
Acetilizovaleritilozin (1)	Az acetil-izovaleritilozin és a 3-O-acetililozin összege	Baromfi (2)	50 µg/kg 50 µg/kg	Bőr + Zsír Máj	
Erythromycin	A határértékek minden mikrobiológiailag aktív maradékanyagra vonatkoznak, erythromycin egyenértékben kifejezve	Szarvasmarha-, juh-, sertésfélék, baromfi  Baromfi	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Tej Izom Zsír Máj Vese Tojás	Az ideiglenes határértékek június 1-jén hatályukat veszítik
Josamycin	Josamycin	Házi tyúk	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tojás	► <b>M77</b> Az ideiglenes határértékek 2002.7.1-jén hatályukat veszítik ◀

▼ **M74**▼ **M117**▼ **M58**

▼ **M60**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
	A mikrobiológiailag aktív maradékanyagok összege, josamycinként kifejezve	Sertésfélék	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2002. július 1-jén hatályukat veszítik
Tilmicosin	Tilmicosin	Szarvasmarhafélék	40 µg/kg	Tej	Az ideiglenes határértékek 2001. január 1-jén hatályukat veszítik
Tulatromicin	(2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-etil-3, 4, 10, 13-tetrahidroxi-3, 5, 8, 10, 12, 14-hexametil-11-[[3, 4, 6-trideoxi-3-(dimetilamino)-β-D-xilo-hexopiranozil]oxi]-1-oxa-6-azaciklopent-2-én-15-on tulatromicin-egyenértékben kifejezve	Szarvasmarhafélék  Sertésfélék	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg  100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Zsír Máj Vese  Bőr és zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2004. július 1-jén hatályukat veszítik; nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál  Az ideiglenes határértékek 2004. július 1-jén hatályukat veszítik

(1) Az ideiglenes MRL-ek 2006. 7. 1-jén járnak le.

(2) Nem használható olyan állatok esetében, amelyek emberi fogyasztásra szánt tojásokat termelnek.

▼ **M117**▼ **M59**

## 1.2.4. Cefalosporinok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Cefacetil	Cefacetil	Szarvasmarhafélék	125 µg/kg	Tej	► <b>M83</b> Az ideiglenes határértékek 2002. január 1-jén hatályukat veszítik Kizárólag intramammaris felhasználásra ▼



▼ M59

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Cefalonium	Cefalonium	Szarvasmarhafélék	10 µg/kg	Téj	► <b>M85</b> Az ideiglenes határértékek 2003. január 1-jén hatályukat veszítik ▼
Cefapirin	A cefapirin és a desacetil-cefapirin összege	Szarvasmarhafélék	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Téj	Az ideiglenes határértékek 2001. január 1-jén hatályukat veszítik
Cefoperazon	Cefoperazon	Szarvasmarhafélék	50 µg/kg	Téj	Az ideiglenes határértékek 2001. január 1-jén hatályukat veszítik
Cefquinom	Cefquinom	Sertésfélék	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Izom Bőr + zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2000. január 1-jén hatályukat veszítik

▼ M67▼ M61▼ M58

## 1.2.5. Aminoglikozidok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Aminosidin	Aminosidin	Szarvasmarha-, sertésfélék, nyúl, házityúk	500 µg/kg	Izom	Az ideiglenes határértékek 2000. július 1-jén hatályukat veszítik

## ▼ M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Apramycín	Apramycín	Szarvasmarhafélék Kizárólag nem tejelő szarvasmarháknál  Sertésfélék	1 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Máj Vese Izom Zsír Máj Vese Izom Bőr és zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 1999. július 1 -jén hatályukat veszítik
Dihidrostreptomycin	Dihidrostreptomycin	Szarvasmarha- juhifélék  Sertésfélék	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	Izom Zsír Máj Vese Tej Izom Bőr és zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2002.6.1-jén hatályukat veszítik
Gentamicin	Gentamicin	Szarvasmarhafélék Szarvasmarha- sertésfélék	100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Tej Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2002.6.1-jén hatályukat veszítik

## ▼ M76

▼ M76

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Kanamycin	Kanamycin	Nyulak	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	► <b>M91</b> Az ideiglenes határértékek 2004. január 1-jén hatályukat veszítik ▼
		Szarvasmarha-, juhifélék	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
		Sertésfélék, házityúk	150 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Tej Izom Bőr + zsír Máj Vese	
Neomicin (beleértve a framicitint is)	Neomicin B	Szarvasmarhafélék, sertésfélék, csirke	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2002.6.1-jén hatályukat veszítik
		Szarvasmarhafélék Csirke	500 µg/kg 500 µg/kg	Tej Tojás	

▼ M76

▼ M76

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Spectinomycín	Spectinomycín	Szarvasmarhafélék	200 µg/kg	Tej	Az ideiglenes határértékek 2000. július 1-jén hatályukat veszítik
		Szarvasmarha-, sertésfélék, baromfi	300 µg/kg	Izom	
			500 µg/kg	Zsír	
			2 000 µg/kg	Máj	
			5 000 µg/kg	Vese	
		Juhfélék	300 µg/kg	Izom	
		Emberi fogyasztásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható	500 µg/kg	Zsír	
			2 000 µg/kg	Máj	
			5 000 µg/kg	Vese	
		Házityúk	200 µg/kg	Tojás	

▼ M58▼ M71

▼ **M58**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Streptomycin	Streptomycin	Szarvasmather- sertésfélék  Sertésfélék	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej Izom Bőr és zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2002.6.1-jén hatályukat veszítik.

▼ **M76**▼ **M58**

## 1.2.6. Kinolonok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Danofloxacin	Danofloxacin	Sertésfélék	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2000. január 1-jén hatályukat veszítik
Decoquinat	Decoquinat	Szarvasmather-, juhifélék	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2000. július 1-jén hatályukat veszítik

▼ **M60**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állattípusok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Difloxacin		Szarvasmarhafélék Emberi fogyasztásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható  Sertésfélék	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Izom Bőr és zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2001. január 1-jén hatályukat veszítik
Enrofloxacin	Az enrofloxacin és a ciprofloxacin összege	Juhfélék	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 1999. július 1-jén hatályukat veszítik
Flumequin	Flumequin	Szarvasmarha-, juh-, sertésfélék, házi tyúk  Lazacfélék	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Izom Zsír, vagy bőr és zsír Máj Vese Izom és bőr	Az ideiglenes határértékek 2000. január 1-jén hatályukat veszítik
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Szarvasmarhafélék	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg 150 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej Izom	Az ideiglenes határértékek 2000. július 1-jén hatályukat veszítik

▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állattípusok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
			50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Bőr és zsír Máj Vese	
Oxolinsav <sup>(1)</sup>	Oxolinsav	Szarvasmatherfélék <sup>(2)</sup>	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
		Sertésfélék	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Izom Bőr + zsír Máj Vese	
		Házttyúk	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Izom Bőr + zsír Máj Vese	
		Halak	50 µg/kg 300 µg/kg	Tojás Izom és bőr, természetes arányokban	

(1) Az ideiglenes MMH-k 2006. január 1-jén járnak le.

(2) Nem használható olyan állatoknál, melyek tejtét emberi fogyasztásra szánják.

▼ **M111**

▼ **M58**

## 1.2.9. Polymyxinek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Colistín	Colistín	Szarvasmarha-, juhféleék Szarvasmarha-, juh-, sertésféleék, házityúk, nyúl Házityúk	50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Téj Izom Zsír Máj Vese Tojás	► <b>M77</b> Az ideiglenes határértékek 2002.7.1-jén hatályukat veszítik ▼

## 1.2.10. Penicillinek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Nafcillin	Nafcillin	Szarvasmarhafélék	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Téj	Az ideiglenes határértékek 2001. január 1-jén hatályukat veszítik
Penethamat	Benzylpenicillin	Juhféleék	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Téj	Az ideiglenes határértékek 2000. január 1-jén hatályukat veszítik

▼ **M59**▼ **M58**



▼ **M58**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
		Sertésfélék	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	

## 1.2.11. Florfenicol és rokon vegyületek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Florfenicol	Florfenicol és florfenicol-aminoként mért metabolitjainak összege	Hal	1 000 µg/kg	Izom és bőr, természetes arányokban	Az ideiglenes határértékek 2001. július 1-jén hatályukat veszítik
Thiamphenicol	Thiamphenicol	Juhfélék  Sertésfélék  Halak	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Izom Bőr + zsír Máj Vese Izom és bőr, természetes arányokban	Az ideiglenes határértékek 2001. január 1-jén hatályukat veszítik

▼ **M59**

▼ **M59**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Thiamphenicol (1)	Thiamphenicol	Sertések	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Izom Bőr + zsír Máj Vese	

▼ **M121**

(1) Az ideiglenes maximális jelzőmaradékanyag-határértékek 2007. január 1-jéig érvényesek.

▼ **M60**

## 1.2.12. Polipeptidok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Bacitracin	Bacitracin	Szarvasmarhafélék	150 µg/kg	Tej	Az ideiglenes határértékek 2001. július 1-jén hatályukat veszítik

▼ **M59**

## 1.2.13. Lincosamidok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Lincomicin	Lincomicin	Juhfélék	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Az ideiglenes határértékek 2001. január 1-jén hatályukat veszítik

▼ **M59**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
		Sertésfélék	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Izom Bőr + zsír Máj Vese	
		Házi tyúk	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Izom Bőr + zsír Máj Vese	
Pirlimycin	Pirlimycin	Szarvasmarhafélék	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tojás	Az ideiglenes határértékek 2000. július 1-jén hatályukat veszítik

▼ **M60**

▼ **M71**

## 1.2.14. Pleuromutilinok

Farmakológiai	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Császóvetek	Egyéb rendelkezések
Tiamulin	A 8-a-hidroxi-mutiminné hidrolizálható metabolitok összege	Pulyka	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj	Az ideiglenes határértékek 2001. január 1-jén hatályukat veszítik

▼ **M58**

## 2. Paraziták elleni hatóanyagok

## 2.1. Endoparaziták elleni hatóanyagok

▼ **M62**

## 2.1.1. Fenolszármazékok, a szalicilánidokkal együtt

Farmakológiai hatóanyag, illetve hatóanyagok	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Császóvetek	Egyéb rendelkezések
Oxyclozanid	Oxyclozanid	Szarvasmarhafélék  Juhfélék	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	Izom Zsír Máj Vese Tej Izom Zsír Máj Vese	► <b>M77</b> Az ideiglenes határértékek 2002.7.1-jén hatályukat veszítik ▼

## 2.1.2. Benzimidazolok és pro-benzimidazolok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Albendazol szulfoxid	Az albendazol, az albendazol szulfoxid, az albendazol szulfon és az albendazol 2-amino-benzimidazol szulfon összege, albendazolban kifejezve	Szarvasmarha-, juhfiélék Szarvasmarha-, juhfiélék, fácán	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	Tej Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2000. január 1-jén hatályukat veszítik
Mebendazol	A mebendazol-metil (5-(1-hidroxi, 1-fenil)metil-1H-benzimidazol-2-yl)-karbamát és a (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) fenilmetanon összege, mebendazol egyenértékűként kifejezve	Juh-, kecske-, lófélék Emberi fogyasztásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2002. január 1-jén hatályukat veszítik
Netobimin	A netobimin és albendazol, valamint az albendazol metabolitjainak 2-amino-benzimidazol szulfonként mért összege	Szarvasmarha-, juh-, kecskefiélék	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Az ideiglenes határértékek 1999. július 31-én hatályukat veszítik

▼ M58

▼ M71

▼ M58

▼ **M62**

## 2.1.3. Tetra-hidro-pirimidok

Farmakológiai hatóanyag, illetve hatóanyagok	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Morantel	A N-Metil-1,3-propán-diamin hidrolizálható és morantel egyenértékben kifejezett maradékanyagok összege	Szarvasmarha- juhifélék  Sertésfélék	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	Izom Zsír Máj Vese Tej Izom Bőr és zsír Máj Vese	► <b>M85</b> Az ideiglenes határértékek 2003. július 1-jén hatályukat veszítik ▼

▼ **M70**

## 2.1.5. Piperazinszármazékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Piperazin	Piperazin	Sertésfélék  Házityúk	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese Tojás	► <b>M86</b> Az ideiglenes határértékek 2003. július 1-jén hatályukat veszítik ▼

▼ **M71**

## 2.1.6. Szalicilamidok

Farmakológiai	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Rafoxanid	Rafoxanid	Szarvasmarhafélék Emberi fogyasztásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható  Juhfélék Emberi fogyasztásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2001. július 1-jén hatályukat veszítik

▼ **M58**

## 2.2. Ektoparaziták elleni hatóanyagok

## 2.2.1. Formamidinek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Amitráz	Az amitráz és a 2,4-DMA felerészt tartalmazó összes metabolitjának az összege, amit-rázként kifejezve	Méhek	200 µg/kg	Méz	Az ideiglenes határértékek 1999. július 1-jén hatályukat veszítik

▼ **M58**

## 2.2.2. Iminofenil-thiazolidin származék

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Cymiazol	Cymiazol	Méhek	1 000 µg/kg	Méz	► <b>M65</b> Az ideiglenes határértékek 2001. július 1-jén hatályukat veszítik ▼

## 2.2.3. Piretrin és piretroidok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Cyfluthrin	Cyfluthrin	Szarvasmarhafélék	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej A 94/29/EK tanácsi irányelv további rendelkezései betartandók (HL L 189, 1994.7.23., 67. o.)	Az ideiglenes határértékek 2001. január 1-jén hatályukat veszítik
Alfa-cipermetrin	Cipermetrin (az izomerek összege)	Szarvasmarha-, juh-, kecskefélék	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	► <b>M94</b> Az ideiglenes határértékek 2003. július 1-jén hatályukat veszítik A 93/57/EK irányelv további rendelkezéseinek meg kell felelni ▼

▼ **M61**



▼ **M61**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag határértékek	Cószövetek	Egyéb rendelkezések
		Házttyúk	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Izom Bőr + zsír Máj Vese Tojás	
Cipermetrin	Cipermetrin (izomerek összege)	Szarvasmarhafélék	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Az ideiglenes határértékek 2003. július 1-jén hatályukat veszítik. A 93/57/EK irányelv további rendelkezéseinek meg kell felelni.
	Cipermetrin (izomerek összege)	Juhfélék	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2003. július 1-jén hatályukat veszítik. Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tejet adó állatoknál.

▼ **M94**

▼ M94

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag határértékek	Császóvetek	Egyéb rendelkezések
		Sertésfélék	20 µg/kg 200 µg/kg	Izom Bőr + zsír	
		Házttyúk	20 µg/kg 20 µg/kg	Máj Vese	
		Lazacfélek	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Izom Bőr + zsír Máj Vese Tojás	
			50 µg/kg	Izom és bőr, természetes arányokban	► <b>M93</b> Az ideiglenes határértékek 2003. július 1-jén hatályukat veszítik ▼
Deltamethrin	Deltamethrin	Szarvasmarhafélék	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Az ideiglenes határértékek 2001. július 1-jén hatályukat veszítik

▼ M61▼ M66

▼ **M66**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag határértékek	Császóvetek	Egyéb rendelkezések
		Juhfélék Emberi fogyasztásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
		Házi tyúk	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Izom Bőr + zsír Máj Vese	► <b>M89</b> Az ideiglenes határértékek 2003. július 1-jén hatályukat veszítik ▼
		Ussonnyos halak	10 µg/kg	Izom és bőr természetes arányokban	Az ideiglenes határértékek 2002.1.1-jén hatályukat veszítik
Fenvalerát (*)	Fenvalerát (az RR-, SS-, RS- és SR-izomerek összege)	Szarvasmarha	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	

▼ **M76**▼ **M115**

▼ **M115**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag határértékek	Cószövetek	Egyéb rendelkezések
Permetrin	Permetrin (izomerek összege)	Csirke, sertés	50 µg/kg	Izom	Az ideiglenes határértékek 2003. január 1-jén hatályukat veszítik
			500 µg/kg	Bőr és zsír	
			50 µg/kg	Máj	
			50 µg/kg	Vese	
		Szarvasmarha, kecske	50 µg/kg	Izom	Az ideiglenes határértékek 2003. január 1-jén hatályukat veszítik
			500 µg/kg	Zsír	
			50 µg/kg	Máj	
			50 µg/kg	Vese	
			50 µg/kg	Tej	
			50 µg/kg	Tojás	

(1) Az ideiglenes MRL-ek 2006.7.1-jén járnak le.

▼ **M115**

▼ **M58**

## 2.2.4. Szerves foszfátok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Azamethiphos	Azamethiphos	Lazacfélék	100 µg/kg	Izom és bőr, természetes arányokban	Az ideiglenes határértékek 1999. június 1-jén hatályukat veszítik
Coumafos	Coumafos	Méhek	100 µg/kg	Méz	Az ideiglenes határértékek 2001. július 1-jén hatályukat veszítik
Phoxim	Phoxim	Sertésfélék	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2001. január 1-jén hatályukat veszítik
		Juhfélék	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Vese	Az ideiglenes határértékek 2001.7.1-jén hatályukat veszítik; nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatok esetében.
		Baromfi	50 µg/kg 550 µg/kg 25 µg/kg 50 µg/kg 60 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese Tojás	Az ideiglenes maximális maradékanyag-határértékek 2005.7.1-jén hatályukat veszítik
Propetamphos	A propetamphos és a dezizopropil-propetamphos maradékanyagainak összege	Juhfélék Emberi tej Emberi tejtermelő állatoknál nem alkalmazható	90 µg/kg 90 µg/kg	Zsír Vese	Az ideiglenes határértékek 2001. január 1-jén hatályukat veszítik

▼ **M65**▼ **M68**▼ **M78**▼ **M108**▼ **M71**

▼ **M58**

## 2.2.5. Karbamid származékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Lazacfélek	500 µg/kg	Izom és bőr, természetes arányokban	Az ideiglenes határértékek 1999. július 1-jén hatályukat veszítik
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Lazacfélek	1 000 µg/kg	Izom és bőr, természetes arányokban	Az ideiglenes határértékek 2000. július 1-jén hatályukat veszítik
Fluazuron <sup>(1)</sup>	Fluazuron	Szarvasmarhák <sup>(2)</sup>	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	

(1) Az ideiglenes MRL-ek érvényessége 2007. január 1-jén jár le.

(2) Nem alkalmazandó azon állatoknál, amelyek tejét felhasználják emberi fogyasztásra.

▼ **M69**

## 2.2.6. Piramidin származékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Dicyclanil	A dicyclanil és a 2,4,6-triamino-pirimidin-5-karbonitril összege	Juhfélek	200 ig/kg 50 ig/kg 400 ig/kg 400 ig/kg	Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2000. július 1-jén hatályukat veszítik; Emberi fogyasztásra tejtermelő állatoknál nem alkalmazható

▼ **M70**

## 2.2.7. Triazinszármazékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Cyromazin	Cyromazin	Juhfélék	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2001. július 1-jén hatályukat veszítik Emberi fogyasztásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható

▼ **M58**

## 2.3. Endo- és ektoparaziták elemi hatóanyagok

## 2.3.1. Avermectinek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Abamectin	Avermectin B1a	Juhfélék	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2001. január 1-jén hatályukat veszítik
Doramectin	Doramectin	Szarvas, a rénszarvassal együtt	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2001. július 1-jén hatályukat veszítik
Moxidectin	Moxidectin	Lófélék	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2000. január 1-jén hatályukat veszítik

▼ **M58**

▼ **M60**2.4. Protozoák elleni hatóanyagok  
2.4.1. Karbamilidok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Imidocarb	Imidocarb	Szarvasmarha-, juhféle	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Az ideiglenes határértékek 2002. január 1-jén hatályukat veszítik

▼ **M62**

## 2.4.2. Kinazonon származékok

Farmakológiai hatóanyag, illetve hatóanyagok	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Halofuginon	Halofuginon	Szarvasmarhafélék	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2001. január 1-jén hatályukat veszítik

▼ **M70**

## 2.4.3. Triazinetrion-származékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Toltrazuril	Toltrazuril-szulfon	Sertésfélék	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2001. január 1-jén hatályukat veszítik



▼ **M116**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Toltrazuril <sup>(1)</sup>	Toltrazuril-szulfon	Marhák	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	

<sup>(1)</sup> Az ideiglenes MRL-ek 2006.7.1-jén járnak le. Nem használható olyan állatok esetében, amelyek emberi fogyasztásra szánt tejet termelnek.

▼ **M75**

## 2.4.4. Egyéb protozoonok elleni vegyületek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfaj	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövet	Egyéb rendelkezések
Amprolium	Amprolium	Csirke, pulyka	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese Tojás	Az ideiglenes határértékek 2001.1.1-jén hatályukat veszítik.

▼ **M127**

## 2.4.5. Ionofórok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Markermaradvány	Állatfajok	MRL-ek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Lazalocid	Lazalocid A	Baromfi	150 µg/kg	Tojás <sup>(1)</sup>	

<sup>(1)</sup> Az ideiglenes MRL-ek 2008. január 1-jén hatályukat veszítik.

▼ **M58**

3. Az idegrendszerre ható anyagok
- 3.2. Az autonóm idegrendszerre ható anyagok
- 3.2.1.  $\beta_2$  sympathomimetikus hatóanyagok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Clenbuterol-hidroklorid	Clenbuterol	Szarvasmarhafélék Javallat: kizárólag ellő teheneknél tokolízisre  Lófélék Javallat: kizárólag tokolízisre és légző- szervi betegségek keze- lésére	0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,05 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Izom Máj Vese Tej Izom Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2000. július 1-jén hatályukat veszítik

▼ **M60**

- 3.2.2. Anti-adrenergikumok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Carazolol	Carazolol	Szarvasmarhafélék	5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 15 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 15 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Izom Zsír Máj Vese Tej	Az ideiglenes határértékek 2000. január 1-jén hatályukat veszítik

▼ **M58**

## 5. Gyulladáscsökkentő hatóanyagok

## 5.1. Nem szteroid gyulladáscsökkentő hatóanyagok

## 5.1.1. Aripriopionsav származék

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Carprofén	Carprofén	Szarvasmarhafélék  Lófélék	500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2000. január 1-jén hatályukat veszítik

## 5.1.2. Enolsav származékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Meloxicam	Meloxicam	Szarvasmarhafélék	25 µg/kg 60 µg/kg 35 µg/kg	Izom Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2000. január 1-jén hatályukat veszítik

▼ **M71**

## 5.1.3. Pyrazolonszármazékok

Farmakológiai	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Metamizol	4-Metilaminoantipirin	Szarvasmarha, sertés, lófélék	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsírszövet Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2003. július 1-jén hatályukat veszítik. Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatokban

▼ **M85**▼ **M130**

## 5.1.4. Szulfonált fenil-laktonok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Markermaradvány	Állatfajok	MRL-ek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Firocoxib	Firocoxib	Lófélék	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes MRL-ek 2007. július 1-jén járnak le

▼ **M92**

## 6. A szaporító szervrendszerre ható hatóanyagok

## 6.1. Progesztogének

Farmakológiai-hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Altrenogeszt	Altrenogeszt	Sertésfélék  Lófélék	3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	Bőr és zsír Máj Vese Zsír Máj Vese	► <b>M97</b> Az ideiglenes határértékek 2005. január 1-jén hatályukat veszítik; csak tenyésztéstechnológiai célokra ▼

▼ **M102**

Farmakológiai-hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Flugeszton-acetát	Flugeszton-acetát	Juhfélék, kecskefélék	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes maximális maradékanyag-határértékek 2008.1.1.-jén veszítik hatályukat; csak terápiás és állattenyésztés-technikai célokra
Norgesztonet	Norgesztonet	Szarvasmarhafélék	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,15 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Az ideiglenes maximális maradékanyag-határértékek 2008.1.1.-jén veszítik hatályukat; csak terápiás és állattenyésztés-technikai célokra

▼ **M74**

## 7. Kortikoidok

## 7.1. Glükokortikoidok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfaj	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövet	Egyéb rendelkezések
Metil-prednizolon	Metil-prednizolon	Szarvasmarhafélék	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2001.7.1.-jén hatályukat veszítik. Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatok esetében.

▼ **M58***IV. MELLÉKLET***AZOKNAK A GYÓGYSZERHATÁSÚ ANYAGOKNAK A LISTÁJA,  
AMELYEKRE NEM LEHET MARADÉKANYAG-HATÁRÉRTÉKEKET  
MEGHATÁROZNI**

---

Farmakológiai hatóanyag(ok)

---

*Aristolochia* spp. és annak készítményei

---

Kloramfenicol

---

Kloroform

---

Klórpromazin

---

Kolchicin

---

Dapszon

---

Dimetridazol

---

Metronidazol

---

Nitrofuránok (a furazolidonnal együtt)

---

Ronidazol

---

▼ **M2**

## V. MELLÉKLET

**Az állatgyógyászati készítményekben használt farmakológiai hatóanyagra vonatkozó maradékanyag-határérték meghatározására irányuló kérelemben rendelkezésre bocsátandó információk és adatok***Adminisztratív adatok*

- 1 A kérelmező neve, illetve cégneve és állandó címe.
  - 2 Az állatgyógyászati készítmény neve.
  - 3 Minőségi és mennyiségi összetétele az aktív elemekkel kifejezve, megemlítve az Egészségügyi Világszervezet által ajánlott nem védett nemzetközi elnevezést, amennyiben ilyen létezik.
  - 4 Gyártási engedély, ha van.
  - 5 Forgalmazási engedély, ha van.
  - 6 Az állatgyógyászati készítmény(ek) jellemzőinek a 81/851/EGK irányelv 5a. cikkének megfelelően elkészített összefoglalása.
- A. *Biztonsági dokumentáció*
- A.0. Szakértői jelentés
- A.1. A kérelemben szereplő anyag pontos azonosítása
- 1.1. Nemzetközi nem védett név.
  - 1.2. Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója (IUPAC) szerinti név.
  - 1.3. A Chemical Abstract Service (CAS) szerinti név.
  - 1.4. Oszályozás:
    - terápiás,
    - gyógyszeriani.
  - 1.5. Szinonimák és rövidítések.
  - 1.6. Szerkezeti képlet.
  - 1.7. Molekuláris képlet.
  - 1.8. Molekulatömeg.
  - 1.9. Szennyezettség mértéke.
  - 1.10. A szennyeződések minőségi és mennyiségi összetétele.
  - 1.11. A fizikai tulajdonságok leírása:
    - olvadáspont
    - forráspont
    - gőznyomás
    - vízben és szerves oldószerekben való oldhatóság g/l-ben kifejezve, a hőmérséklet feltüntetésével
    - sűrűség
    - törési spektrum, rotáció stb.
- A.2. A vonatkozó gyógyszeriani vizsgálatok
- 2.1. Farmakodinamikai.
  - 2.2. Farmakokinetikai.
- A.3. Toxikológiai vizsgálatok
- 3.1. Egyszeri dózisu toxicitás.
  - 3.2. Ismételt dózisu toxicitás.
  - 3.3. Tolerancia a célállatfajokban.
  - 3.4. Szaporodási toxicitás, a teratogenitással együtt.
  - 3.4.1. A szaporodásra gyakorolt hatásokra vonatkozó vizsgálat.

▼ M2

- 3.4.2. Embriotoxicitás/fetotoxicitás, a teratogenitással együtt.
- 3.5. Mutagenitás.
- 3.6. Karcinogenitás.
- A.4. Egyéb hatások vizsgálatai
  - 4.1. Immunotoxicitás.
  - 4.2. A maradékanyagok mikrobiológiai tulajdonságai.
    - 4.2.1. Az emberi bélflórán;
    - 4.2.2. Az ipari élelmiszer-feldolgozásra használt szervezeteken és mikroorganizmusokon.
  - 4.3. Embereken végzett megfigyelések.
- B. *Szermaradékanyag-dokumentáció*
- B.0. Szakértői jelentés
- B.1. A kérelemben szereplő anyag pontos azonosítása
 

Az érintett anyagot az A.1. pontnak megfelelően kell azonosítani. Amennyiben azonban a kérelem egy vagy több állatgyógyászati készítményre vonatkozik, akkor magát a készítményt kell részletekre kiterjedően azonosítani, beleértve a következőket:

  - minőségi és mennyiségi összetételt,
  - a tisztaságot,
  - a vizsgálatok során használt gyártói tétel azonosítását: a végső készítményekkel való kapcsolatát,
  - a jelölt anyagok specifikus aktivitását és sugártisztaságát,
  - a jelölt atomok elhelyezkedését a molekulán.
- B.2. Maradékanyag-vizsgálatok
  - 2.1. Farmakokinetika  
(felszívódás, eloszlás, biotranszformáció, kiválasztás).
  - 2.2. A maradékanyagok kiürülése.
  - 2.3. A maradékanyag-határértékek kidolgozása.
- B.3. A maradékanyagok kimutatására szolgáló analitikai rutinmódszerek
  - 3.1. A módszer leírása.
  - 3.2. A módszer érvényessége.
    - 3.2.1. Specifitása;
    - 3.2.2. pontossága, beleértve az érzékenységet is;
    - 3.2.3. szabatosság;
    - 3.2.4. a kimutató határa;
    - 3.2.5. mennyiségi határ;
    - 3.2.6. rendes laboratóriumi körülmények közötti alkalmazása és használhatósága;
    - 3.2.7. interferenciára való hajlamosság.