

Ez a dokumentum kizárolag 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., 1990.8.18., 1. o.)

Módosította:

	Hivatalos Lap			
	Szám	Oldal	Dátum	
► M1	Commission Regulation (EEC) No 675/92 of 18 March 1992 (*)	L 73	8	1992.3.19.
► M2	A Bizottság 762/92/EGK rendelete (1992. március 27.)	L 83	14	1992.3.28.
► M3	Commission Regulation (EEC) No 3093/92 of 27 October 1992 (*)	L 311	18	1992.10.28.
► M4	Commission Regulation (EEC) No 895/93 of 16 April 1993 (*)	L 93	10	1993.4.17.
► M5	Council Regulation (EEC) No 2901/93 of 18 October 1993 (*)	L 264	1	1993.10.23.
► M6	Commission Regulation (EC) No 3425/93 of 14 December 1993 (*)	L 312	12	1993.12.15.
► M7	Commission Regulation (EC) No 3426/93 of 14 December 1993 (*)	L 312	15	1993.12.15.
► M8	Commission Regulation (EC) No 955/94 of 28 April 1994 (*)	L 108	8	1994.4.29.
► M9	Commission Regulation (EC) No 1430/94 of 22 June 1994 (*)	L 156	6	1994.6.23.
► M10	A Bizottság 2701/94/EK Rendelete (1994. november 7.)	L 287	7	1994.11.8.
► M11	A Bizottság 2703/94/EK rendelete (1994. november 7.)	L 287	19	1994.11.8.
► M12	A Bizottság 3059/94/EK rendelete (1994. december 15.)	L 323	15	1994.12.16.
► M13	A Bizottság 1102/95/EK rendelete (1995. május 16.)	L 110	9	1995.5.17.
► M14	A Bizottság 1441/95/EK rendelete (1995. június 26.)	L 143	22	1995.6.27.
► M15	A Bizottság 1442/95/EK rendelete (1995. június 26.)	L 143	26	1995.6.27.
► M16	A Bizottság 1798/95/EK rendelete (1995. július 25.)	L 174	20	1995.7.26.
► M17	A Bizottság 2796/95/EK rendelete (1995. december 4.)	L 290	1	1995.12.5.
► M18	A Bizottság 2804/95/EK rendelete (1995. december 5.)	L 291	8	1995.12.6.
► M19	A Bizottság 281/96/EK rendelete (1996. február 14.)	L 37	9	1996.2.15.
► M20	A Bizottság 282/96/EK rendelete (1996. február 14.)	L 37	12	1996.2.15.
► M21	A Bizottság 1140/96/EK rendelete (1996. június 25.)	L 151	6	1996.6.26.
► M22	A Bizottság 1147/96/EK rendelete (1996. június 25.)	L 151	26	1996.6.26.
► M23	A Bizottság 1311/96/EK rendelete (1996. július 8.)	L 170	4	1996.7.9.
► M24	A Bizottság 1312/96/EK rendelete (1996. július 8.)	L 170	8	1996.7.9.
► M25	A Bizottság 1433/96/EK rendelete (1996. július 23.)	L 184	21	1996.7.24.
► M26	A Bizottság 1742/96/EK rendelete (1996. szeptember 6.)	L 226	5	1996.9.7.
► M27	A Bizottság 1798/96/EK rendelete (1996. szeptember 17.)	L 236	23	1996.9.18.
► M28	A Bizottság 2010/96/EK rendelete (1996. október 21.)	L 269	5	1996.10.22.
► M29	A Bizottság 2017/96/EK rendelete (1996. október 22.)	L 270	2	1996.10.23.
► M30	A Bizottság 2034/96/EK rendelete (1996. október 24.)	L 272	2	1996.10.25.
► M31	A Bizottság 17/97/EK rendelete (1997. január 8.)	L 5	12	1997.1.9.

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

► M32	A Bizottság 211/97/EK rendelete (1997. február 4.)	L 35	1	1997.2.5.
► M33	A Bizottság 270/97/EK rendelete (1997. február 14.)	L 45	8	1997.2.15.
► M34	A Tanács 434/97/EK rendelete (1997. március 3.)	L 67	1	1997.3.7.
► M35	A Bizottság 716/97/EK rendelete (1997. április 23.)	L 106	10	1997.4.24.
► M36	A Bizottság 748/97/EK rendelete (1997. április 25.)	L 110	21	1997.4.26.
► M37	A Bizottság 749/97/EK rendelete (1997. április 25.)	L 110	24	1997.4.26.
► M38	A Bizottság 1836/97/EK rendelete (1997. szeptember 24.)	L 263	6	1997.9.25.
► M39	A Bizottság 1837/97/EK rendelete (1997. szeptember 24.)	L 263	9	1997.9.25.
► M40	A Bizottság 1838/97/EK rendelete (1997. szeptember 24.)	L 263	14	1997.9.25.
► M41	A Bizottság 1850/97/EK rendelete (1997. szeptember 25.)	L 264	12	1997.9.26.
► M42	A Bizottság 121/98/EK rendelete (1998. január 16.)	L 11	11	1998.1.17.
► M43	A Bizottság 426/98/EK rendelete (1998. február 23.)	L 53	3	1998.2.24.
► M44	A Bizottság 613/98/EK rendelete (1998. március 18.)	L 82	14	1998.3.19.
► M45	A Bizottság 1000/98/EK rendelete (1998. május 13.)	L 142	18	1998.5.14.
► M46	A Bizottság 1076/98/EK rendelete (1998. május 27.)	L 154	14	1998.5.28.
► M47	A Bizottság 1191/98/EK rendelete (1998. június 9.)	L 165	6	1998.6.10.
► M48	Commission Regulation (EC) No 1568/98 of 17 July 1998 (*)	L 205	1	1998.7.22.
► M49	A Bizottság 1569/98/EK rendelete (1998. július 17.)	L 205	7	1998.7.22.
► M50	A Bizottság 1570/98/EK rendelete (1998. július 17.)	L 205	10	1998.7.22.
► M51	A Bizottság 1916/98/EK rendelete (1998. szeptember 9.)	L 250	8	1998.9.10.
► M52	A Bizottság 1917/98/EK rendelete (1998. szeptember 9.)	L 250	13	1998.9.10.
► M53	A Bizottság 1958/98/EK rendelete (1998. szeptember 15.)	L 254	7	1998.9.16.
► M54	A Bizottság 2560/98/EK rendelete (1998. november 27.)	L 320	28	1998.11.28.
► M55	A Bizottság 2686/98/EK rendelete (1998. december 11.)	L 337	20	1998.12.12.
► M56	A Bizottság 2692/98/EK rendelete (1998. december 14.)	L 338	5	1998.12.15.
► M57	A Bizottság 2728/98/EK rendelete (1998. december 17.)	L 343	8	1998.12.18.
► M58	A Bizottság 508/1999/EK rendelete (1999. március 4.)	L 60	16	1999.3.9.
► M59	A Bizottság 804/1999/EK rendelete (1999. április 16.)	L 102	58	1999.4.17.
► M60	A Bizottság 953/1999/EK rendelete (1999. május 5.)	L 118	23	1999.5.6.
► M61	A Bizottság 954/1999/EK rendelete (1999. május 5.)	L 118	28	1999.5.6.
► M62	A Bizottság 997/1999/EK rendelete (1999. május 11.)	L 122	24	1999.5.12.
► M63	A Bizottság 998/1999/EK rendelete (1999. május 11.)	L 122	30	1999.5.12.
► M64	A Tanács 1308/1999/EK rendelete (1999. június 15.)	L 156	1	1999.6.23.
► M65	A Bizottság 1931/1999/EK rendelete (1999. szeptember 9.)	L 240	3	1999.9.10.
► M66	A Bizottság 1942/1999/EK rendelete (1999. szeptember 10.)	L 241	4	1999.9.11.
► M67	A Bizottság 1943/1999/EK rendelete (1999. szeptember 10.)	L 241	9	1999.9.11.
► M68	A Bizottság 2385/1999/EK rendelete (1999. november 10.)	L 288	14	1999.11.11.
► M69	A Bizottság 2393/1999/EK rendelete (1999. november 11.)	L 290	5	1999.11.12.
► M70	A Bizottság 2593/1999/EK rendelete (1999. december 8.)	L 315	26	1999.12.9.
► M71	A Bizottság 2728/1999/EK rendelete (1999. december 20.)	L 328	23	1999.12.22.
► M72	A Bizottság 2757/1999/EK rendelete (1999. december 22.)	L 331	45	1999.12.23.
► M73	A Bizottság 2758/1999/EK rendelete (1999. december 22.)	L 331	49	1999.12.23.
► M74	A Bizottság 1286/2000/EK rendelete (2000. június 19.)	L 145	15	2000.6.20.
► M75	A Bizottság 1295/2000/EK rendelete (2000. június 20.)	L 146	11	2000.6.21.
► M76	A Bizottság 1960/2000/EK rendelete (2000. szeptember 15.)	L 234	5	2000.9.16.
► M77	A Bizottság 2338/2000/EK rendelete (2000. október 20.)	L 269	21	2000.10.21.
► M78	A Bizottság 2391/2000/EK rendelete (2000. október 27.)	L 276	5	2000.10.28.
► M79	A Bizottság 2535/2000/EK rendelete (2000. november 17.)	L 291	9	2000.11.18.
► M80	A Bizottság 2908/2000/EK rendelete (2000. december 29.)	L 336	72	2000.12.30.
► M81	A Bizottság 749/2001/EK rendelete (2001. április 18.)	L 109	32	2001.4.19.
► M82	A Bizottság 750/2001/EK rendelete (2001. április 18.)	L 109	35	2001.4.19.

► M83	A Bizottság 807/2001/EK rendelete (2001. április 25.)	L 118	6	2001.4.27.
► M84	A Bizottság 1274/2001/EK rendelete (2001. június 27.)	L 175	14	2001.6.28.
► M85	A Bizottság 1322/2001/EK rendelete (2001. június 29.)	L 177	52	2001.6.30.
► M86	A Bizottság 1478/2001/EK rendelete (2001. július 18.)	L 195	32	2001.7.19.
► M87	A Bizottság 1553/2001/EK rendelete (2001. július 30.)	L 205	16	2001.7.31.
► M88	A Bizottság 1680/2001/EK rendelete (2001. augusztus 22.)	L 227	33	2001.8.23.
► M89	A Bizottság 1815/2001/EK rendelete (2001. szeptember 14.)	L 246	11	2001.9.15.
► M90	A Bizottság 1879/2001/EK rendelete (2001. szeptember 26.)	L 258	11	2001.9.27.
► M91	A Bizottság 2162/2001/EK rendelete (2001. november 7.)	L 291	9	2001.11.8.
► M92	A Tanács 2584/2001/EK rendelete (2001. december 19.)	L 345	7	2001.12.29.
► M93	A Bizottság 77/2002/EK rendelete (2002. január 17.)	L 16	9	2002.1.18.
► M94	A Bizottság 2002/868/EK rendelete (2002. május 24.)	L 137	6	2002.5.25.
► M95	A Bizottság 869/2002/EK rendelete (1999. április 24.)	L 137	10	2002.5.25.
► M96	A Bizottság 1181/2002/EK rendelete (2002. július 1.)	L 172	13	2002.7.2.
► M97	A Bizottság 2002/1530/EK rendelete (2002. augusztus 27.)	L 230	3	2002.8.28.
► M98	A Bizottság 1752/2002/EK rendelete (2002. október 1.)	L 264	18	2002.10.2.
► M99	A Bizottság 1937/2002/EK rendelete (2002. október 30.)	L 297	3	2002.10.31.
► M100	A Bizottság 61/2003/EK rendelete (2003. január 15.)	L 11	12	2003.1.16.
► M101	A Bizottság 544/2003/EK rendelete (2003. március 27.)	L 81	7	2003.3.28.
► M102	A Bizottság 665/2003/EK rendelete (2003. április 11.)	L 96	7	2003.4.12.
► M103	A Bizottság 739/2003/EK rendelete (2003. április 28.)	L 106	9	2003.4.29.
► M104	A Tanács 806/2003/EK rendelete (2003. április 14.)	L 122	1	2003.5.16.
► M105	A Bizottság 1029/2003/EK rendelete (2003. június 16.)	L 149	15	2003.6.17.
► M106	A Bizottság 1490/2003/EK rendelete (2003. augusztus 25.)	L 214	3	2003.8.26.
► M107	A Bizottság 1873/2003/EK rendelete (2003. október 24.)	L 275	9	2003.10.25.
► M108	A Bizottság 2011/2003/EK rendelete (2003. november 14.)	L 297	15	2003.11.15.
► M109	Commission Regulation (EC) No 2145/2003 of 8 December 2003 (*)	L 322	5	2003.12.9.
► M110	A Bizottság 324/2004/EK rendelete (2004. február 25.)	L 58	16	2004.2.26.
► M111	A Bizottság 546/2004/EK rendelete (2004. március 24.)	L 87	13	2004.3.25.
► M112	A Bizottság 1101/2004/EK rendelete (2004. június 10.)	L 211	3	2004.6.12.
► M113	A Bizottság 1646/2004/EK rendelete (2004. szeptember 20.)	L 296	5	2004.9.21.
► M114	A Bizottság 1851/2004/EK rendelete (2004. október 25.)	L 323	6	2004.10.26.
► M115	A Bizottság 1875/2004/EK rendelete (2004. október 28.)	L 326	19	2004.10.29.
► M116	A Bizottság 2232/2004/EK rendelete (2004. december 23.)	L 379	71	2004.12.24.
► M117	A Bizottság 75/2005/EK rendelete (2005. január 18.)	L 15	3	2005.1.19.
► M118	A Bizottság 712/2005/EK rendelete (2005. május 11.)	L 120	3	2005.5.12.
► M119	A Bizottság 869/2005/EK rendelete (2005. június 8.)	L 145	19	2005.6.9.
► M120	A Bizottság 1148/2005/EK rendelete (2005. július 15.)	L 185	20	2005.7.16.
► M121	A Bizottság 1299/2005/EK rendelete (2005. augusztus 8.)	L 206	4	2005.8.9.
► M122	A Bizottság 1356/2005/EK rendelete (2005. augusztus 18.)	L 214	3	2005.8.19.
► M123	A Bizottság 1518/2005/EK rendelete (2005. szeptember 19.)	L 244	11	2005.9.20.
► M124	A Bizottság 1911/2005/EK rendelete (2005. november 23.)	L 305	30	2005.11.24.
► M125	A Bizottság 6/2006/EK rendelete (2006. január 5.)	L 3	3	2006.1.6.
► M126	A Bizottság 205/2006/EK rendelete (2006. február 6.)	L 34	21	2006.2.7.
► M127	A Bizottság 1055/2006/EK rendelete (2006. július 12.)	L 192	3	2006.7.13.
► M128	A Bizottság 1231/2006/EK rendelete (2006. augusztus 16.)	L 225	3	2006.8.17.
► M129	A Bizottság 1451/2006/EK rendelete (2006. szeptember 29.)	L 271	37	2006.9.30.
► M130	A Bizottság 1729/2006/EK rendelete (2006. november 23.)	L 325	6	2006.11.24.
► M131	A Bizottság 1805/2006/EK rendelete (2006. december 7.)	L 343	66	2006.12.8.
► M132	A Bizottság 1831/2006/EK rendelete (2006. december 13.)	L 354	5	2006.12.14.
► M133	A Bizottság 287/2007/EK rendelete (2007. március 16.)	L 78	13	2007.3.17.

► <u>M134</u>	A Bizottság 703/2007/EK rendelete (2007. június 21.)	L 161	28	2007.6.22.
► <u>M135</u>	A Bizottság 1064/2007/EK rendelete (2007. szeptember 17.)	L 243	3	2007.9.18.
► <u>M136</u>	A Bizottság 1323/2007/EK rendelete (2007. november 12.)	L 294	11	2007.11.13.
► <u>M137</u>	A Bizottság 1353/2007/EK rendelete (2007. november 20.)	L 303	6	2007.11.21.
► <u>M138</u>	A Bizottság 61/2008/EK rendelete (2008. január 24.)	L 22	8	2008.1.25.
► <u>M139</u>	A Bizottság 203/2008/EK rendelete (2008. március 4.)	L 60	18	2008.3.5.
► <u>M140</u>	A Bizottság 542/2008/EK rendelete (2008. június 16.)	L 157	43	2008.6.17.

Helyesbítette:

- C1 Helyesbítés, HL L 310., 2007.11.28., 22. o. (2796/95/EK)
- C2 Helyesbítés, HL L 116., 2008.4.30., 86. o. (508/1999/EK)
- C3 Helyesbítés, HL L 307., 2008.11.18., 21. o. (807/2001/EK)
- C4 Helyesbítés, HL L 337., 2004.11.13., 73. o. (1101/2004/EK)
- C5 Helyesbítés, HL L 361., 2004.12.8., 54. o. (1646/2004/EK)

▼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

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK TANÁCSA,

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

tekintettel a Bizottság javaslatára (¹),

tekintettel az Európai Parlament véleményére (²),

tekintettel a Gazdasági és Szociális Bizottság véleményére (³),

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 élelmiszerre vonatkozóan, beleértve a húst, a halat, a tejet, a tojást és a mézet;

mivel a közigézség 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 Közösségen 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 szükségességet 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

(¹) HL C 61., 1989.3.10., 5. o.

(²) HL C 96., 1990.4.17., 273. o.

(³) 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⁽¹⁾ módosított, az állatgyógyászati készítmények vizsgálatával kapcsolatos analitikai, farmako-toxikológiai és klinikai előírásokra és vizsgálati tervekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló, 1981. szeptember 28-i 81/852/EGK tanácsi irányelv⁽²⁾ értelmében felállított bizottság révén; mivel egy sürgős eljárásra is szükség van minden olyan tűrészhatár 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 fogyasztót;

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

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

I. 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 benne marad 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 élelmiszeren jogilag megengedettként elfogadható vagy megengedhetőként elismерhető.

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

⁽¹⁾ HL L 15., 1987.1.17., 34. o.

⁽²⁾ 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 hosszabítható 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 hatóanyagnak 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 bebizonosodik, 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⁽¹⁾ 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 alapelteknek.

(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 szolgáltasson. 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 fellebbezással 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 figyelembenére 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⁽²⁾ 5. és 7. cikkét kell alkalmazni.

⁽¹⁾ HL L 214., 1993.8.24., 1. o.

⁽²⁾ 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 intézkedésekéről, 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 szolgáltasson. ◀ 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 magállapított 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 figyelembenétele 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 tulajdonjoghoz 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 élelmiszerök 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 élelmiszerök 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-HATÁRÉTÉKEKET HATÁROZTAK MEG**

1. Ferőzések elleni hatóanyagok
 - 1.1. Kemoterápiás szerek
 - 1.1.1. Szulfonamidok
 - 1.1.2. Diamino-pirimidin származékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-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	Izom Zsír Máj Vese	A szulfonamid csoportba tartozó összes anyag kombinált, összes maradékanyagai nem haladhatják meg a 100 µg/kg-ot

- 1.1.2. Diamino-pirimidin származékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Baquloprim	Baquloprim	Szavasmarhafélék	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg 40 µg/kg	Zsír Máj Vese Tej Bőr és zsír	

	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határtérékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
▼M58				50 µg/kg Vese		
▼M96	Trimetoprim		Minden élelmiszer- melő állatfaj, kivéve a lőféléket	50 µg/kg Zsír (¹) Izom (²) 50 µg/kg Máj	Nem alkalmazható az egyaszásra szánt tojast adó álla- toknál	
			Lőfélék	50 µg/kg Vese 50 µg/kg Tej 100 µg/kg Izom 100 µg/kg Zsír 100 µg/kg Máj 100 µg/kg Vese		

(¹) Sertésfélék és baromfi esetében ez a maximális maradékanyag-határtérék természetes arányban jelen levő bőre és zsírra vonatkozik.

(²) Üszonyos halaknál ez a maximális maradékanyag-határtérék »természetes arányban jelen levő hústra és bőrre vonatkozik.

▼M58

1.2. Antibiotikumok

1.2.1. Penicillinek

	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határtérékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
	Amoxicillin	Amoxicillin	Minden élelmiszer- termelő állatfaj	50 µg/kg Zsír 50 µg/kg Máj 50 µg/kg Vese 4 µg/kg Tej	Izom	

▼M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-hatarértékek	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 30 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
Dicloxacillin	Dicloxacillin	Minden élelmiszer- termelő állatfaj	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	

▼M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-hatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
▼M111					
Nafcillin	Nafcillin	Valamennyi kérődző ⁽¹⁾	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
▼M58					
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	Szavarasmarhafélék	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
▼M72					
Minden előállítására emlősfaj	élelmiszer szolgálat		50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
▼M120					
			50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj	

▼M120

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
			50 µg/kg 4 µg/kg	Vese Tej	
			25 µg/kg	Izom Máj	

▼M74

Fenoximetil-penicillin	Fenoximetil-penicillin	Sertéstérék	25 µg/kg	Izom	
			25 µg/kg	Máj	
			25 µg/kg	Vese	
		Csirkék (2)	25 µg/kg	Izom	
			25 µg/kg	Bőr + zsír	
			25 µg/kg	Máj	
			25 µg/kg	Vese	

▼M121

(¹) Csak intramammális használatra.
 ►M121 (²) Nem alkalmazandó azokra az állatokra, amelyek tojását felhasználják emberi fogyasztásra. ▶

▼M111**▼M58**

1.2.2. Cefalosporinok

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

▼M71

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-hatarértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
			1 000 µg/kg 100 µg/kg	Vese Tej	
▼M100					
Cefalonium	Cefalonium	Szavasmarhafélék	20 µg/kg	Tej	
▼M87					
Cetapirin	A cetápirin és a desa-cetyl-cetápirin összege	Szavasmarhafélék	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
▼M58					
Cefazolin	Cefazolin	Szavasmatha-, kecskefélék	50 µg/kg	Tej	
▼M83					
Cefoperazon	Cefoperazon	Szavasmathafélék	50 µg/kg	Tej	
▼M58					
Cefquinom	Cefquinom	Szavasmarhafélék	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
▼M65					
		Sertésfélék	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Izom Bőr + zsír Máj Vese	

▼M65

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-hatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
		Equidae	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	

▼M109

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-hatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések

▼M128

Ceftiofur	A béta-laktám szerkezetet megőrző maradékanyagok összege, desfuroyle-ceftiofurikent kifejezve	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősállatfaj	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír ⁽¹⁾ Máj Vese Tej	Egyéb rendelkezések

(¹) Sertésfélök esetében ez a maximális maradékanyag-hatarétek a természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra vonatkozik.

▼M58

1.2.3. Kinolonok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-hatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Danofloxacin	Danofloxacin	Minden, élelmiszer előállítása céljából tartott állatfaj, kivéve a szarvasmarhaféléket, juhféléket, kecskéféléket, sertésféléket és a baromfit	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Izom ⁽¹⁾ Zsír ⁽²⁾ Máj Vese	

▼M96

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-hatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések

▼M96

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
		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 fogyasz- tástra szánt tojást termelő állatoknál
Difloxacin	Difloxacin	Minden, élelmiszer előállítása céljára tartott állatfaj, kivéve a szar- vashalásféléket, Szarvasmarhahalásfélék, juhfélék, kecskékfélék Sertésfélék	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 Máj Vese Izom Máj Vese Izom Bőr és zsír Máj Vese	Nem alkalmazható emberi fogyasz- tástra szánt tejet a állatoknál
Enrofloxacin	Enrofloxacin és cipro- loxacin összesen	Minden, élelmiszer előállítása céljára tartott állatfaj, kivéve a szar- vashalásféléket, juhfé- léket, kecskékféléket, sertésféléket, nyulakat és a baromfit Szarvasmarhahalásfélék, juhfélék, kecskékfélék	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Izom (2) Zsír Máj Vese Izom	Nem alkalmazható emberi fogyasz- tástra szánt tojást addó állatoknál

▼M96

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
			100 µg/kg	Zsír	
Sertésfélék, nyulak			300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Máj Vese Tej Izom Zsír () Máj Vese Izom Bőr és zsír Máj Vese	Nem alkalmazható emberi fogyasz- társa szánt tojást termelő állatoknál
Baromfi			200 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Izom Máj Vese	Nem alkalmazható emberi fogyasz- társa szánt tojást termelő állatoknál
Flumekvin	Flumekvin	Minden, élelmiszer előállítása céljára tartott állat, kivéve a szarvas- marhaféléket, juhfé- léket, kecskeféléket, sertésféléket, baromfit és uszonyos halakat	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg 600 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Izom Máj Vese Tej Izom Bőr és zsír Máj Vese	Nem alkalmazható az emberi fogyaszásra szánt tojást termelő álla- toknál
		Szarvasmarhafélék, sertésfélék, juhfélek, kecskefélék			Hús és bőr természetes arányban

▼M96

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
▼M77	Marbofloxacin	Marbofloxacin	Szavarasmarthafélek Sertésfélék	Izom 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg Vese 75 µg/kg Izom 50 µg/kg 150 µg/kg Máj 150 µg/kg Vese	
▼M103	Oxolinsav	Oxolinsav	Sertésfélék Csirke Úszós hal	Izom 50 µg/kg 150 µg/kg Vese 100 µg/kg Bőr és zsír Máj 150 µg/kg Vese 100 µg/kg Bőr és zsír Máj 150 µg/kg Vese 100 µg/kg Izom és bőr természetes arányokban	Emberi fogysztásra szánt tojást temelő állatokon nem alkalmazható
			Válamennyi élelmiszer- előállítás tartott állatfaj (³)	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Izom (¹) Zsír (⁴) Máj Vese

▼M122

▼M122

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

▼M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések

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

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

►M122 (³) Nem alkalmazandó az állatokra, amelyek tojását felhasználják emberi fogyságástra; a zsír-, máj- és veszeszövetekre vonatkozó MRL-ek nem alkalmazandók az úszós halakra.

(⁴) Sertések és baromfiájak esetében ez az MRL a „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra“ vonatkozik. ▶

▼M58

1.2.4. Makrolidok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Eritromicin	Eritromicin A	Minden, élelmiszer előállítása céljára tartott állatfaj	200 µg/kg	Izom (¹) Zsír (²) Máj	

▼M137

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések

▼M96

▼M96

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyaghatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Spiramycin	A spiramycin és a neospiramycin összege	Szarvasmarhafélék	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg Házityúk	Izom Zsír Máj Vese Tej Izom Bőr és zsír Máj	

▼M58

Spiramycin	A spiramycin és a neospiramycin összege	Szarvasmarhafélék	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg Házityúk	Izom Zsír Máj Vese Tej Izom Bőr és zsír Máj	
Spiramycin 1	Sertésfélék		250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Máj Vese	

▼M70

▼M70

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyaghátrértek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
▼M96	Tilmicosin	Minden, élelmiszer előállítása céljára tartott állattal, kivéve a baromfit	50 µg/kg Zsír (1) 50 µg/kg Máj 1 000 µg/kg Vese 50 µg/kg Tej 75 µg/kg Izom 75 µg/kg Bőr és zsír	Izom (1) Máj Vese Tej Izom Bőr és zsír Máj Vese	Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatoknál
▼C4	Tulathromycin	(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-azacyclopent-decan-15-one tulathromycin kekben kifejezett maradékanyagok összege	100 µg/kg Máj 3 000 µg/kg Vese 3 000 µg/kg Bőr + Zsír 3 000 µg/kg Már 3 000 µg/kg Vese	Zsír Máj Vese Bőr + Zsír Már Vese	
▼M112					

▼C4

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határtétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Tilosin	Tilosin A	Minden állatfaj élelmiszertermelő	100 µg/kg Zsír ⁽¹⁾		

▼M96

Tilvalozin	Tilvalozin és tilozin összege	Sertések	50 µg/kg Izom		
			50 µg/kg Zsír ⁽²⁾		
			50 µg/kg Máj		
			50 µg/kg Vese		
		Baromfi ⁽⁶⁾	50 µg/kg Zsír ⁽⁷⁾		
			50 µg/kg Máj		

▼M96

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

⁽²⁾ Sertésfélék esetében ez a maximális maradékanyag-határtértek »természetes arányban jelen levő bőre és zsírac« vonatkozik.

⁽³⁾ Sertésfélék és baromfi esetében ez a maximális maradékanyag-határtértek »természetes arányban jelen levő bőre és zsíra« vonatkozik.

◀

► M112 ► C4⁽⁴⁾ Emberi fogyaszásra tejt temelő állatoknál nem alkalmazható. ◀

► M123⁽⁵⁾ Nem alkalmazandó azokra az állatokra, amelyek tojásat felhasználják emberi fogyasztásra. ◀

► M137⁽⁶⁾ Nem alkalmazható az emberi fogyaszásra szánt tojást temelő állatoknál.

⁽⁷⁾ Baromfi esetében ez a maximális maradékanyag-határtértek „természetes arányban jelen levő bőre és zsíra“ vonatkozik. ◀

▼M131

1.2.5. Florfénicol és rokon vegyületek

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

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

⁽²⁾ Az uszonyos halak esetében az izom a „természetes arányban jelen levő izomra és bőre” vonatkozik.

⁽³⁾ Sertésfélék és baromfik 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
Klorotetraciklin	Az anyamolekula és 4-epimejének az összege	Minden termelő állatfaj	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Izom Máj Vese	
Doxycyclin	Doxycyclin	Szárvasmarhafélék Emberi fogyaszásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható	100 µg/kg 200 µg/kg	Izom Máj Vese	
		Sertésfélék	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	

▼M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
		Baromfi Emberi tojást termelő állatoknál nem alkalmazható	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj	
Oxytetracyclin	Az anyamolekula és 4-epimerjének az összege	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Izom Máj Vese	
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 maradék-anyag-határtértek	Célszövetekek	Egyéb rendelkezések
Rifaximin	Rifaximin	Szaryasmarhafélék	60 µg/kg	Tej	

1.2.8. Pleuromutilinék

	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határtértek	Célszövetekek	Egyéb rendelkezések
▼M71	Tiamulin	A 8-a-hidroxi-mutilliné hidrolizálható metabolitok összege	Sertésfélék Házyúk	100 µg/kg 500 µg/kg	Izom Máj	
▼M77			Nyulak	100 µg/kg 1 000µg/kg	Izom Máj	
▼M83		Pulyka		100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj	
▼M71	Tiamulin			1 000µg/kg	Tojás	
▼M58	Valnemulin	Valnemulin	Sertésfélék	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Izom Máj Vese	

▼M59

1.2.9. Lincosamidok

	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
▼M96	Linkomicin	Linkomicin	Minden élelmiszerter-melő állatfaj	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Zsír (¹) Izom (²) Máj Vese Tej Tojás	
▼M77	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

(¹) Sertésfélék és baromfi esetében ez a maximális maradékanyag-határérték természetes arányban jelen levő bőre és zsírra vonatkozik.
 (²) Uzonyos halaknál ez a maximális maradékanyag-határérték »természetes arányban jelen levő húsról és bőrök« vonatkozik.

▼M65

1.2.10. Aminoglukoziddok

	Gyógyszerhatású anyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-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 fogyasztastra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható

▼M65

Gyógyszerhatású anyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-hatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Dihidrosztreptomicin	Dihidrosztreptomicin	Minden kérődző	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 + zsír Máj Vese Izom Zsír Máj Vese	
		Sertések			
		Nyulak			

▼M134

Gyógyszerhatású anyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-hatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Dihidrosztreptomicin	Dihidrosztreptomicin	Minden kérődző	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 + zsír Máj Vese Izom Zsír Máj Vese	
		Sertések			
		Nyulak			

▼M94

Gentamicin	gentamicin C1, gentamicin C1a, gentamicin C2 és gentamicin C2a összege	Szárvasmarhaféjek	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej Izom Bőr és zsír Máj Vese	
		Sertéstfélék			

▼M95

Gyógyszerhatású anyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-hatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
▼M110					
Kanamicin	Kanamicin A	Minden élelmiszertermelő faj, a halak kivételével (3)	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Izom Zsír (3) Máj Vese Tej	
▼M96					
Neomicin (beleérte a framicetint)	Neomicin B	Minden élelmiszertermelő állatfaj	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Zsír (1) Izom (2) Máj Vese Tej Tojás	
Paromomicin	Paromomicin	Minden élelmiszertermelő állatfaj	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Izom (2) Máj Vese	Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tejét vagy tojást termelő állatoknál
Spektinomicin	Spektinomicin	Minden élelmiszertermelő állatfaj, kivéve a juhfejéket	500 µg/kg 300 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Zsír (1) Izom (2) Máj Vese Tej	Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatoknál
	Juhfélék		300 µg/kg	Izom	

▼M96

Gyógyszerhatású anyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Sztreptomycin	Sztreptomycin	Minden kérődző	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej Izom Bőr + zsír Máj Vese Izom Vese	
▼M134		Sertések	500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Izom Tej Izom Bőr + zsír Máj Vese	
	Nyulak		500 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
			1 000 µg/kg		

⁽¹⁾ Sertésfélék és baromfi esetében ez a maximális maradékanyag-határérték természetes arányban, jelen levő bőre és zsírra vonatkozik.
⁽²⁾ Üszonyos halaknál ez a maximális maradékanyag-határérték »termesztéses arányban jelen levő húrsa és bőrre« vonatkozik.
 ► **M110** ⁽³⁾ Nem használható emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatok esetében. ▶

▼M96

▼M70

1.2.11. Egyéb antibiotikumok

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

▼M86

1.2.12. Polipeptidek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Bacitricin ▼M101	A bacitricin A, bacitricin B és bacitricin C összege	Szartvashatáréék Nyúl	100 µg/kg	Tej Izom Zsír Máj Vese	

▼M87

1.2.13. Béta-laktamáz gátatók

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Klavulánsav	Klavulánsav	Szartvashatáréék	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 maradék-anyag-hatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
			100 µg/kg Zsir		
			200 µg/kg Máj		
			400 µg/kg Vese		

▼M96**1.2.14. Polimixinek**

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-hatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Colistin	Colistin	Minden élelmiszerter-melő állatfaj	150 µg/kg Zsir (1) 150 µg/kg Izom (2)		
			150 µg/kg Máj		
			200 µg/kg Vese		
			50 µg/kg Tej		
			300 µg/kg Tojás		

(1) Sertésfélök és baromfi esetében ez a maximális maradékanyag-hatarétek természetes arányban jelen levő bőre és zsírra vonatkozik.

(2) Uszonyos halaknál ez a maximális maradékanyag-hatarétek »természetes arányban jelen levő hüstra és bőrréck vonatkozik.

▼M135**1.2.15. Orthosomicinek**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-hatarétek	Célszövet	Egyéb rendelkezések
Avilamicin	Diklór-izoeverninsav	Sertések	50 µg/kg Izom 100 µg/kg Zsir (1) 300 µg/kg Máj 200 µg/kg Vese		

▼M135

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határtétek	Célszövet	Egyéb rendelkezések
Nyul			50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Izom Zsír ⁽³⁾ Máj Vese	

⁽¹⁾ Sertésfélk és baromfi esetében ez a maximális maradékanyag-határtétek természetes arányban jelen levő bőre és zsírra vonatkozik.

⁽²⁾ Nem alkalmazható az emberi fogyasztásra szánt tojást adó állatoknál.

⁽³⁾ Sertésfélk és baromfi esetében ez a maximális maradékanyag-határtétek természetes arányban jelen levő bőre és zsírra vonatkozik.

▼M137

1.2.16. Ionofórok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határtétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Monenzin	Monenzin A	Szárvasmarhafélék	2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
Lazalocid	Lazalocid A	Baromfi	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Izom Zsír ⁽¹⁾ Máj Vese Tojás	

⁽¹⁾ Baromfi esetében ez a maximális maradékanyag-határtétek „természetes arányban jelen levő bőre és zsírra” vonatkozik.

- ▼M58**
- 2. Paraziták elleni hatóanyagok
 - 2.1. Endoparaziták elleni hatóanyagok
 - 2.1.1. Szalicilaniliidek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Closantel	Closantel	Szarvasmarhafélék	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
		Juhfélék	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
▼M86	Rafoxanid	Szarvasmarhafélék	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

2.1.2. Tetrahidro-imidazolok (imidazolthiazolok)

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Levamisol		Szárvasmarha-, 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 maradék-anyag-határétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
▼M113 Albendazol	Az albendazol szulfoxid, albendazol-szulfon és albendazol-2-amino szulfon, alben-dazolként kifejezve	az összes kérődző	100 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
▼M69 Albendazol-oxid	Az albendazol-oxid, az albendazol-szulfon és az albendazol-2-amino-szulfon összege, alben-dazolként kifejezve	Szárvasmarha-, juhfélék	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	

▼M58

▼M69

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-hatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
▼M113					
Febantel	Az oxfendazol szulfonná oxidálható összes extrahálható szemmaradvány	az összes kérődző	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
▼M127					
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	
▼M88					
Mebendazol	Mebendazol-metil (5-(1-hidroxi, 1-fenil) metil-1H-benzimidazol-2-yl) karbamát és (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) fenilmelanon – a mebendazolla egyenértékű vegyületek – együttes mennyiségekent kifejezve	Juh-, kecske-, lófélék	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztára szánt tejtermelő állatok kezelésére

▼M88

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-hatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
▼M83					
Netobimin	Albendazol-oxid, alben-dazol-szulfon és alben-dazol-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
▼M113					
Oxfendazol	Az oxfendazol szulfonná oxidálható összes extrahálható szermadar-vány	az összes kérődő	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
▼M58					
Oxibendazol	Oxibendazol	Sertésfélék	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	
▼M113					
Tiabendazol	A tiabendazol és 5- hidroxitiabendazol összege	kecskék	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	

▼M113

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-hatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Triclabendazol	A keto-triclabendazollá oxidálható kivonható maradékok összege	Valamennyi kérődő ⁽¹⁾	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	

(¹) Nem alkalmazandó azoknál az állatoknál, amelyek tejét emberi fogysztásra használják fel.

▼M62

2.1.4. Fenolszármazékok, a szalicilánidokkal együtt

Farmakológiai hatóanyag, illetve hatóanyagok	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-hatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Nitroxinil	Nitroxinil	Szárvasmarha- juhfélék	és 400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
Oxiclozanid	Oxiclozanid	az összes kérődő	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	

▼M66**2.1.5. Benzénsulfonamidok**

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

▼M94**2.1.6. Piperazin származékok**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Piperazin	Piperazin	Sertésfélék	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. Tetrahidropirimidek

Farmakológiaiag aktiv anyag(ok)	Marker szermadarvány	Állatfajok	MRL-ek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Morantel	Azon szermadarványok összege, amelyek hidrolízálhatók N-metil-1,3-propandiaminmal morantel egyenértékben vannak kifejezve	marhák, juhok	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 maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Coumafos	Coumafos	Méhek	100 µg/kg	Méz	
Diazinon	Diazinon	Szavasmarha-, kecskefélék	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg	Tej Izom Zsír	

▼M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állattípusok	Maximális maradék- anyag-határtétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
			20 µg/kg 20 µg/kg	Máj Vese	
▼M83	Phoxim	Juh Sertés	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Vese Izom Bőr és zsír Máj Vese	Emberi fogyasztrásra szánt tejet termeliő állatok esetében nem alkalmazható

▼M121**▼M58**

2.2.2. Formamidinék

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állattípusok	Maximális maradék- anyag-határtétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Amitráz	Az amitráz és a 2,4-DMA felérészt tartalmazó összes metabolit összege, amitrázként kifejezve	Szatravasmarhafélék	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Zsír Máj Vese	

▼M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állattájok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
		Juhfélék	400 µg/kg	Zsír	
			100 µg/kg	Máj	
			200 µg/kg	Vese	
		Sertésfélék	10 µg/kg	Tej	
			400 µg/kg	Bőr és zsír	
			200 µg/kg	Máj	
			200 µg/kg	Vese	
		Méhek (mész)	200 µg/kg	Méz	
		Kecskek	200 µg/kg	Zsír	
			100 µg/kg	Máj	
			200 µg/kg	Vese	
			10 µg/kg	Tej	

▼M69**▼M113****▼M58** 2.2.3. Piretroidök

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állattájok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Cihalotrin (izomerek összegé)		Szárvasmarha	500 µg/kg	Zsír	
			50 µg/kg	Vese	
			50 µg/kg	Tej	
			10 µg/kg	Izom	

A 94/29/EK tanácsi irányelv további rendelkezéseinak meg kell felelni

▼M83

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állattájok	Maximális maradék-anyag-határétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
▼C3					
Ciflutrin	Ciflutrin (izomerek összege)	Szarvasmarha, kecske	50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Zsír Máj Vese Tej	A 94/29/EK tanácsi irányelv további rendelkezéseink meg kell felelni
▼M113					
Deltametrin	Deltametrin	Az összes kérődző	10 µg/kg	Izom	
			50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Zsír Máj Vese Tej	
▼M91		Uszonyos halak	10 µg/kg	Izom és bőr természetes arányokban	
▼M131	Fenvalerát	Fenvalerát (az RR, SS, RS és SR izomérek összege)	25 µg/kg 250 µg/kg	Izom Zsír	

▼M131

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állattájok	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
			25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Máj Vese Tej	

▼M58

Flumethrin	Flumethrin (a transz-Z izomerök összege)	Szavasmarhafélék	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj	
			10 µg/kg 30 µg/kg	Vese Tej	

▼M78

Juhfélék		10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyaszta szánt tejet termelő állatok esetében.

▼M100

Permetrin	Permetrin (izomerek összessége)	Szavasmarhafélék	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej (*)

▼M100

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Cypermethrin	Cypermethrin (izomerek összesége)	Lazacfélék	50 µg/kg	Izom és bőr természetes arányban	
		Az összes kérődző	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej (*)	

▼M113

Alfa-cypermethrin	Cypermethrin (az izomerek összesége)	Szarvasmarhafélék, juhfejék	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej (*)	

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

▼M100**2.2.4. Karbamid származékok**

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

▼M65**2.2.4. Karbamid származékok**

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

▼M70

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések

▼M129

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések

▼M129

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
			500 µg/kg	Vese	

▼M65

Teflubenzuron	Teflubenzuron	Lazacfélék	500 µg/kg	Izom és bőr, természetes áramyokban	
---------------	---------------	------------	-----------	--	--

▼M129

(¹) Nem alkalmazható olyan állatknál, amelyek emberi fogyszárasra való tejet termelnek.

▼M76

2.2.5. Pirimidin-származékok	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfaj	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Diciklanil	Diciklanil és 2,4,6-tri- mino-pirimidin-5- karbonitril, összesen	Juhfélék	200 µg/kg	Izom	Nem használható emberi fogyasz- társa szánt tejet termelő állatok esetében	

			► M78 150 µg/ kg ▼	Zsír		
			400 µg/kg	Máj		
			400 µg/kg	Vese		

▼M86

2.2.6. Triazin-származékok	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
	Cyromazin	Cyromazin	Juhfélék	300 µg/kg	Izom	

			300 µg/kg	Zsír		
			300 µg/kg	Máj		
			300 µg/kg	Vese		

▼M58

2.3. Endo- és ektoparaziták elleni hatóanyagok
 2.3.1. Avermectinek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anagy-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Abamectin	Avermectin B1a	Szarvasmarhafélék	10 µg/kg 20 µg/kg	Zsír Máj	
▼M94		Juhfélék	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Emberi fogysztásra szánt tejet temeliő állatoknál nem alkalmazható
▼M132	Doramectin	Vallamennyi, élelmiszer előállítására szolgáló emlőstáj (1)	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
▼M106	Enamectin	Enamectin B1a	Úszós hal	100 µg/kg	Izom és bőr természetes arányokban
▼M58	Eprinomectin	Eprinomectin B1a	Szarvasmarhafélék	►M67 50 µg/ kg ►M67 250 µg/ kg ►M67 1 500 µg/kg ►M67 300 µg/ kg ►M67 20 µg/ kg	Izom Zsír Máj Vese Tej

▼M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-hatarterétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Ivermectin	22,23-Dihidro-aver-mectin B1a	Szarvasmarhafélék Sertés-, juh-, lófélék	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	
▼M119					
		Minden élelmiszer előállítására szolgáló emlősfaj (1)	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Zsír Máj Vese	
▼M58					
	Moxidectin	Szarvasmarha-, juhfélék	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
▼M87					
		Szarvasmarhafélék	40 µg/kg	Tej	
▼M66					
		Lófélék	50 µg/kg	Izom	

▼M66

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-hatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
			500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Zsír Máj Vese	
▼M117	Juhok		40 µg/kg	Tej	

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

▼M119**▼M58**

2.4. Protozoák elleni hatóanyagok

2.4.1. Triazinetrionszármazékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-hatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Toltrazuril	Toltrazuril-szulfon	Háziágyúk	100 µg/kg	Izom	Emberi fogyasztsára tojást termelő állatoknál nem alkalmazható
Pulyka			200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Bőr és zsír Máj Vese Izom	
Sertéstelék			200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Bőr és zsír Máj Vese	
			100 µg/kg 150 µg/kg	Izom	Bőr és zsír

▼M80

▼M80

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

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

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

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

▼M126

▼M80
2.4.2. Kínazolon-származékok

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

▼M91

2.4.3. Carbanilidek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradék anyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Imidocarb	Imidocarb	Szárvasmarhafélék	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	

▼M109

Ovine (1)	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney
-----------	---	----------------------------------

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

▼M118

2.4.4. Ionofórok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Markermaradvány	Állatfajok	MRL-ek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések

▼M137

3. Az idegrendszerre ható anyagok

3.1. A központi idegrendszerre ható anyagok

3.1.1. Butyrophénon nyugtatók

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Azaperon	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. Antidiadrenergikumok

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

▼M72**▼M78** 3.2.2. β_2 szímpatominetikus anyagok

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

▼M58

4. Gyulladáscsökkentő hatóanyagok

4.1. Nem szteroid gyulladáscsökkentő hatóanyagok

4.1.1. Aripiprazol-szármaZék

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állattípusok	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
▼M65					
Carprofen	Carprofen	Szarvasmarhafélék Emberi fogyszástra tejet termeltő állatoknál nem alkalmazható	500 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Zsír	
Lófélék			1 000 µg/kg	Máj Vese	
			500 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Zsír	
			1 000 µg/kg	Máj Vese	

▼M65	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határtétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
▼M58	Vedaprofen	Vedaprofen	Lófélék	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
▼M119	Carprofen	Carprofen és carprofen-glukuronid konjugatum összesen	Szavarasmarhák, lófélék	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
▼M58						
4.1.2. Feramát csoport származékai						
▼M71	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határtétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Flunixin	Flunixin	Szavarasmarhafélék		20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 40 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	
5-Hidroxiflunixin	Flunixin	Sertésfélék		50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	

▼M71

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-hatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
-----------------------------	--------------------	------------	---------------------------------------	-------------	---------------------

▼M80

	Lófélék		10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
--	---------	--	--	-----------------------------	--

▼M58

Tolfenaminsav	Tolfenaminsav	Szárvasmarhafélék	50 µg/kg	Izom	
			400 µg/kg	Máj	
			100 µg/kg	Vese	
		Sertéstétélék	50 µg/kg	Tej	
			50 µg/kg	Izom	
			400 µg/kg	Máj	
			100 µg/kg	Vese	

▼M97

4.1.3. Enolsav származékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-hatarétek	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 maradék-anyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
▼M131	Meloxicam	Meloxicam	Sertés-nyulak Szarvasmarha- és kecskefélék	10félék, 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	Izom Máj Vese	

▼M108

4.1.5. Pirazolon származékok

	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfaj	Maximális maradék-anyag-határérték	Célszövet	Egyéb rendelkezések
	Metamizol	4-metilamino-antipyrin	Szarvasmarhafélék	100 µg/kg	Izom Zsir	

▼M108

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfaj	Maximális maradék-anyag-határtérék	Célszövet	Egyéb rendelkezések
Sertéstéríték			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 maradék-anyag-határtérék	Célszövet	Egyéb rendelkezések
Diklofenak	Diklofenak	Szavarasmarhafélék ⁽¹⁾	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	
		Sertéstéríték	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	
			10 µg/kg	Vese	

⁽¹⁾ Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatok esetében.

▼M136**4.1.7. Szulfonált fenil-laktonok**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-hatarétek	Célszövet	Egyéb rendelkezések
Firokoxib	Firokoxib	<i>Lójélik</i>	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg	Izom Zsír Máj	
▼M58					
5. Kortikoidok					
5.1. Glükokortikoidök					
Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-hatarétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
▼M70					
Betamethason					
Betamethason					
Szárvasmarhafélék					
0,75 µg/kg					
Izom					
2,0 µg/kg					
Máj					
0,75 µg/kg					
Vese					
Tej					
0,3 µg/kg					
Sertésfélék					
0,75 µg/kg					
Izom					
2,0 µg/kg					
Máj					
0,75 µg/kg					
Vese					

▼M70	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-hatarterétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
▼M58	Dexamethason	Dexamethason	Szarvasmarhafélék Szarvasmarha-, sertés-, lófélék	0,3 µg/kg 0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Tej Izom Máj Vese	
▼M113						
		Kecskek		0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg 0,3 µg/kg	Izom Máj Vese Tej	
▼M93	Metil-prednisolon	Metil-prednisolon	Szarvasmarhafélék	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasz- tásra szánt tejet termelő állatok esetében
▼M79	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 maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Klomadinon	Klomadinon	Szavasmathafélék	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Zsír Máj Tej	Kizárolag tenyésztéstechnikai használatra
Flugeszon-acetát	Flugeszon-acetát	Juhfélék	1 µg/kg	Tej	Intravaginális használatra, kizárolag tenyésztéstechnikai célakra
▼M103		Kecske	1 µg/kg	Tej	Csak állattenyésztés technikai célból történő intravaginális használatra
▼M124		Juh- és kecskefélék	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Kizárolag állatgyógyászati és tenyésztéstechnikai célakra
▼M116		Altrenogest	1 µg/kg 0,4 µg/kg 1 µg/kg 0,9 µg/kg	Bőr + zsír Máj Zsír Máj	
▼M121		Norgesztomet (2)	Norgesztomet	Szavasmathák	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg
▼M116				Izom Zsír Máj Vese Tej	

(¹) Csak állattenyésztési felhasználásra és a 96/22/EK irányelv rendelkezéseinek megfelelően.
 ► **M121** (²) Csak gyógyászati és állattenyésztési célra. ▲

▼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-foszfátt	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Alumínium-trisztearát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Ammónium-klorid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M72		
Bárium-szelenát	Szarvasmarha- és juhfélék	
▼M99	Szarvasmarhafélék	Csak szájon át történő alkalmazásra. Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejét termelő állatoknál
Bázikus alumínium-szilikát		
▼M58		
Bizmut-szubkarbonát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizártól ag orális felhasználásra
Bizmut-szubgallát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizártól ag orális felhasználásra
Bizmut-szubnitrát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizártól ag orális felhasználásra
Bizmut-szubszalicíát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizártól ag orális felhasználásra
Bórsav és borátok	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M65		
Bromid, káliosó	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M58		
Bromid, konyhasó	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	Kizártól ag külsőleg

▼M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Kalcium-acetát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kalcium-benzoát		
Kalcium-karbonát		
Kalcium-klorid		
Kalcium-glukonát		
Kalcium-hidroxid		
Kalcium-hipofoszfit		
Kalcium-malát		
Kalcium-oxid		
Kalcium-foszfat		
Kalcium-polifoszfátok		
Kalcium-propionát		
Kalcium-szilikát		
Kalcium-sztearát		
Kalcium-szulfát		
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		
▼M58			
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		
Díréz-oxid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		
Sósav	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		
Hidrogén-peroxid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		
Jód és szervetten jóvegyületek, beleértve:			
— Nátrium- és kálium-jodid			
— Nátrium- és kálium-jodát			
— Jodoforok, a polivinil-pirrolidon-jóddal együtt			
Vas-diklorid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		

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-triszílikát		
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	

▼M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Kálium-nitrit	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kálium-szelénát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nátrium-klorit	Szervasmarhafélék	Kizárolag külsőleg
Nátrium-diklórözocianurát	Szervasmarha-, juh-, kecskefélék	Kizárolag külsőleg
Nátrium-glicerofoszfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M62		
Nátrium-hipofoszfit	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M58		
Nátrium-nitrit	Szervasmarhafélék	Kizárolag helyi alkalmazásra
▼M129		
Nátrium-propionát	Minden élelmiszer-termelő faj	
▼M77		
Nátrium-szelénát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nátrium-szelénit	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M58		
Kén	► M101 minden élelmiszer-termelő faj ◀	
Cink-acetát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Cink-klorid		
Cink-glukonát		
Cink-oleát		
Cink-szearát		

▼ M58

2. Szerves vegyületek

	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
17 β -Ösztradiol	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	Kizárolag terápiás és zootechnikai célokra	
2-Amino-ethyl alkohol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		
2-Amino-ethyl dihidrogén-foszfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		
2-Pyrrolidon	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Legfeljebb 40 mg/ttkg parenterális dózisokban	
8-Hidroxi-kinolin	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	Kizárolag külsőleg, újszülött állatokban	
Acetil-cisztein	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		
Alficalcidol	Szavasmarhafélék	Kizárolag elő teheneknél	
Alfaprostol	Nyulak Szarvasmarha-, sertés-, lófélék		
Bacitracin	Szarvasmarhafélék	Kizárolag tejelő teheneknél tőgybe és a tej kivételevel az összes szövetre	
Benzalkonium-klorid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag hordozóanyaggént, legfeljebb 0,05 %-os koncentrációban	
Benzocain	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag helyi érzéstelenítésre	
Benzil-alkohol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Hordozóanyaggént való felhasználásra	
Betain	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		
Bronopol	Lazacfélék	Kizárolag tenyészett, megtörnékenyített ikrákon	
Brotizolam	Szarvasmarhafélék	Kizárolag terápiás célokra	
Buserein	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		
Butorfanol-tartarat	Lófélék	Kizárolag intravénás bevitre	
Butil-4-hidroxi-benzoát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		

▼M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Butylscopolaminium-bromid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Koffein	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Carbetocin	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	
Cefazolin	Szervasmarhafélék Juh-, kecskefélék	Intramammális felhasználásra, kivéve ha a tőgyet emberi fogyastástra szánt élelmiszerként hasznosítják
Cetosztearil-alkohol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Cetrimide	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Klórhexidin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag külsőleg
Klórkrezol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Clazuril	Galamb	
Cloprostenol	Szervas marha-, 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	Szervasmarhafélék	
Detomidin		Kizárolag terápiás célokra
Diclazuril	Minden kérődőz (1) Sertésfélék (1)	
	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
	Dietil-flatalát	

▼M112**▼M58**

▼ M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Dietilén-glikol-monometil-éter	Szarvasmarha-, sertésfélék	
Dimangan-trioxid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag szájon át történő felhasználásra
Dimetil-fthalát	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	
Etiproston tromethamin	Szarvasmarha-, sertésfélék	
Fertirelin-acétát	Szarvasmarhafélék	
Flumethrin	Méhek (méz)	
Folsav	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Glicerin-formál	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Gonadotropin felszabadító hormon	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Heptaninol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Hesperidin	Lófélék	
Hesperidin-metil-chalkon	Lófélék	

▼ M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Hexetidin	Lófélék	Kizárolag külsőleg
Emberi koriogonadotropin (HCG)	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Emberi, menopauzális vizeletből izolált gonadotropin	Szervasmarhafélék	
Hidrokortizon	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag külsőleg
Szerves jódvegyületek: — Jodoform	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Izobután	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Izofluran	Lófélék	Kizárolag aneszétikumként való felhasználásra
Iroxsuprin	Szervasmarha-, lófélék	Kizárolág terápiás célra, a 96/22/EGK tanácsi irányelvnek megfelelően (HL L 125., 1996. 5.23., 3. o.)
Ketamin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Ketanserin-tartárat	Lófélék	
Ketoprofen	Szervasmarha-, sertés-, lófélék	
L-borkősav és annak egy- és kétbázisú nátrium-, kálium- és kalciumosói	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Hordozóanyaggal való felhasználásra
Tejsav	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Lecirelin	Szervasmarha-, lófélék, nyúl	
Lobelin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Luprostiol	Minden emlősállat	

▼ M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Almasav	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Hordozóanyaggal való felhasználásra
Mangán-karbonát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag szájon át történő felhasználásra
Mangán-klorid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag szájon át történő felhasználásra
Mangán-glukonát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag szájon át történő felhasználásra
Mangán-glicerofoszfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag szájon át történő felhasználásra
Mangán-oxid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag szájon át történő felhasználásra
Mangán-pídolát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag szájon át történő felhasználásra
Mangán-ribonukleát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag szájon át történő felhasználásra
Mangán-szulfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag szájon át történő felhasználásra
McCilliam	Szavasmarhafélék	Kizárolag intrauterin felhasználásra
Medroxyprogesteron-acétát	Juhfélék	Kizárolag intravaginálisan, zootechnikai célokra
Melatonin	Juh-, kecskefélék	
Menadion	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Menbuton	Szavasmarha-, juh-, kecske-, sertés-, lófélék	
Mentol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Metil-nikotinát	Szavasmarha-, lófélék	Kizárolag külssöleg

▼ M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Ásványi szénhidrogének, alacsonytól a magas viszkositástigig, beleértve a mikrokristályos viaszokat, kb. C10–C60; alifás, elágazó alifás és aliciklikus összetevők	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizájja az aromás és telítetlen összetevőket
N-bután	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
N-butanol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Segédanyagként való felhasználásra
Natamycin	Szervasmarha-, lófélék	Kizárolag külsőleg
Neostigmin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nicoboxid	Lófélék	Kizárolag külsőleg
Nonivanimid	Lófélék	Kizárolag külsőleg
Oleil-oleát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag külsőleg
Oxytocin	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	
Pancreatin	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	Kizárolag külsőleg
Papain	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Papaverin	Szervasmarhafélék	Kizárolag újszülött borjaknál
Perecetsav	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	Kizárolag különleg
Polietilén-glikol-15-hidroxistearát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Hordozóanyagként való felhasználásra
Polietilén-glikol-7-gliceril-cocoát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag különleg
Polietilén-glikol-szterátorok 8-40 oxietilen egységekkel	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Hordozóanyagként való felhasználásra
Poliszulfátiid-glycosaminoglycan	Lófélék	
Praziquantel	Juhfélék Lófélék	Kizárolag nem tejelő juhoknál
Vemheskancaszérum-gonadotropin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Prethcamid (crothethamid és cpropamid)	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	
Procain	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Propán	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Propilénvíz	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag tartósítószerként való felhasználásra, legfeljebb 0,5 %-os koncentrációban
Quatresin	Szavasmarha-, sertés-, lófélék	
R-Cloprostenol		
Rifaximin	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	Kizárolag különleg
	Szavasmarhafélék	Intramammáisan, kivéve ha a tőgyet emberi fogyasztásra szánt élelmiszerként hasznosíthatják
Romifidin	Lófélék	Kizárolag terápiás célokra

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Nátrium-2-metil-2-fenoxi-propanoát	Szervasmarha-, 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	Kizárolag külsőleg
Somatotropin	Lazac	
Tanninum	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Tau fluvalimat		
Terpin-hidrát	Szervasmarha-, sertés-, juh-, kecskefélék	
Tetracain	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag aneszetikumként való felhasználásra
Teobromin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Teofilin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Tiomersal	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag többadagos vakcinákban tartósítószerként való felhasználásra, legfeljebb 0,02 %-os koncentrációban
Timol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Timerfonat	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag 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
Gyapjúalkoholok	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag különleg

▼M59

1-Metil-2-pyrrolidon	Lófélék	Kizárolag intramammális felhasználásra és a tej kivételével az összes szövete
Cefaceftil	Szavasmarhafélék	Kizárolag különleg
Enilconazol	Szavasmarha-, lófélék	Kizárolag különleg
Etamsylát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Sztrichin	Szavasmarhafélék	Kizárolag orálisan, 0,1 mg/ffkg dózisig

▼M60

Parconazon	Gyönggyűök	
------------	------------	--

▼M62

Biotin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Brómhexin	Szavasmarhafélék Emberi fogyaszásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható	
	Sertésfélék	
	Baromfi Emberi fogyaszásra tojást termelő állatoknál nem alkalmazható	
Mercaptamin-hidrokortinid	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	

▼M62

	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
B3-vitaminin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		
B5-vitaminin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		
B6-vitaminin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		
E-vitaminin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		

▼M63

Tiaprost	Szavasmarha-, juh-, sertés-, lófélék		
----------	--------------------------------------	--	--

▼M65

Apramycin	Sertésfélék, nyulak Juhfélék Emberi fogysztásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható Házyúlk Emberi fogysztásra tojást termelő állatoknál nem alkalmazható	Kizárolág szájon át történő felhasználásra	
Azamethiphos	Lazacfélék		
Doxapram	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj		
Piperonil-butoxid	Szavasmarha-, juh-, kecske-, lófélék	Kizárolág különböleg	
Szulfogvajakol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Sertésfélék	
Vetrabutin-hidroklorid			
Fenpipramid-hidroklorid	Lófélék	Kizárolág intravénás alkalmazásra	
Hidrochlorothiazid	Szavasmarhafélék		

▼M66

▼M66

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Levomehadon	Lófélék	Kizárolag intravénás alkalmazásra
Tricain meziát	Halak	Kizárolag vízi alkalmazásra
Triklómethiazid	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	Emberi fogyasztásra tejtermelő állatoknál nem alkalmazható
Vincamin	Szervasmarhafélék	Kizárolag újszülött állatoknál

▼M67

Atropin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag tejelő teheneknél intramammálisan, és a tej kivételével az összes szövetre
Cefoperazon	Szervasmarhafélék	

▼M69

2-aminoetanol-glükuronát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Betain-glükuronát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	

▼M118

Bituminoszulfonátok, ammónium- és nátriumsók	Minden élelmiszertermelő emlős faj	Kizárolag helyi alkalmazásra
--	------------------------------------	------------------------------

▼M69

Chlorphenamin	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	
Humin savak és azok nátriumsói	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag szájon át történő felhasználásra
Paracetamol	Sertésfelék	Kizárolag szájon át történő felhasználásra

▼M69	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Tosylchloramid-nátrium	Halak	Kizárolag vízi felhasználásra	
▼M88	Szervasmarhafélék	Kizárolag különböleg	
▼M125	Lófélék	Kizárolag helyi alkalmazásra	
▼M70	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		
1-metil-2-pyrrolidon	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	Kizárolag ellő állatokon történő felhasználásra	
Ergometrin maleát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag különböleg	
<i>Jecoris oleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag helyi érzéstelenítőkent intra-articuláris és epidurális felhasználásra	
Mepivacain	Lófélék	Kizárolag intramammáris felhasználásra, és a tej kivételével minden szöverte	
Novobiocin	Szervasmarhafélék	A tojás kivételével minden szövetre	
Piperazin-dihidroklorid	Házityuk		
30–40 oxi-étilén egységű polyoxyl ricinusolaj	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Hordozóanyagként való felhasználásra	
40–60 oxi-étilén egységű polyoxyl hidrogénizzett ricinusolaj	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Hordozóanyagként való felhasználásra	
Xylazin-hidroklorid	Szervasmarha-, lófélék	Emberi fogyasztásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható	
▼M71	Szervasmarhafélék	►M78 Kizárolag intravénás használatra ▶	
Butafoszfán	Szervasmarhafélék	Kizárolag intramammárisan és szemkezelésre, és a tej kivételével az összes szöverte	
Cefalonium	Szervasmarhafélék		

▼M71

Farnakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Furosemid	Szervasmarha-, lófélék	Kizárolag intravénás bevitelre
Lidokain	Lófélék	Kizárolag helyi-területi érzéstelenítésre
3,5-Dijód-L-tirozin	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	
Levothyroxin	Minden élelmiszer-termelő emlős állatfaj	
Alumínum-szalicilát, bázikus	Minden élelmiszer-termelő faj, a halak kivéte- lével Kizárolag helyi alkalmazásra	
Bizmut-szubnitritát	Szervasmarhafélék	Tejmírigyen belüli használatra
Kalcium-aszpartát	Minden élelmiszer-termelő faj	
Metil-szalicilát	Minden élelmiszer-termelő faj, a halak kivéte- lével	Kizárolag helyi alkalmazásra
Szalicilsav	Minden élelmiszer-termelő faj, a halak kivéte- lével	Kizárolag helyi alkalmazásra
Nátrium-szalicilát	Szervasmarha, sertés (2)	
Cink-aszpartát	Minden élelmiszer-termelő faj	
Toldimfos	Minden élelmiszertermelő faj	
Dekokinát	Szervasmarhafélék, juhfélék	Kizárolag szájon át történő használatra. Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatok esetében.

▼M77	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Nátrium-boroformiát	Minden élelmiszer-termelő faj		
▼M81	Tiamilláj	Minden élelmiszer adó emlösfaj	Csak intravénás kezelésre
Nátrium-tiopentál	Minden élelmiszer adó faj	Csak intravénás kezelésre	
▼M105	Acetilszalicilsav	Minden élelmiszer-termelő faj, a halak kivételevel	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet vagy tojást termelő állatok esetében
Acetilszalicilsav-dl-lizin	Minden élelmiszer-termelő faj, a halak kivételevel	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet vagy tojást termelő állatok esetében	
Carbasalat-kalcium	Minden élelmiszer-termelő faj, a halak kivételevel	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet vagy tojást termelő állatok esetében	
Acetilszalicilsav-nátrium	Minden élelmiszer-termelő faj, a halak kivételevel	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet vagy tojást termelő állatok esetében	
▼M83	C ₉ -C ₁₃ láncossziszágú, egyenes láncú alkil-benzolsulfonsavak, amelyek kevesebb mint 2,5 % C ₁₃ hosszúságúnál nagyobb láncot tartalmaznak	Szervasmarha	Csak helyi kezelésre
▼M117		Juhok (⁴)	
▼M86	Amprolium	Baromfi	Kizárolag szájon át történő felhasználásra
Tilduronsav, dinátrium-só	Lófélék		Kizárolag intravénás felhasználásra
▼M89	Szorbitán-trioleát	Minden élelmiszertermelő faj	

▼M89	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
▼M90	A-vitamin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M91	Ammonium-lauril-szulfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
	Bronopol	Uszonyos halak	
	Kalcium-Pantotenát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M94	Allantoin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Csak helyi alkalmazásra
	Benzokain	Lazacfélék	
▼M95	Dexpanthenol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M97	Azagli-nafarelin	Lazacfélék	Nem használható olyan halaknál, amelyek ikráját emberi fogyasztás céljából feldolgozzák
	Deslorelin-acétát	Lófélék	
▼M98	Hidroxietil-szalicilát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj, a halak kivételevel	Csak helyi használatra
	Xilazin-hidroklorid	Szervasmarhafélék, lófélék	
▼M99	Omeprazol	Lófélék	Csak szájon át történő alkalmazásra
▼M100	Triklómetiazid	Valamennyi élelmiszer-előállítás céljából tartott állatfaj	
▼M107	Progeszteron (*)	Szervasmarhafélék, lófélék (nőstény), juhfélék, kecskefélék,	

	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
▼M107			
▼M116			
Beclomethasone-dipropionát	Lovak ⁽³⁾		
Cloprostenol	Kecskék		
R-Cloprostenol	Kecskék		
Sorbitan-szeszkviolát	Az összes élelmiszer-termelő állatfaj		
▼M126			
Dietilén-glikol-monoétil-éter	Valamennyi kérődző és sertésfaj		
▼M129			
Peforelin	Sertésfélék		
▼M138			
Dinoproston	Minden emlős állatfaj		
▼M107			
(*) Kizártólag intravaginális terápiás vagy tenyésztételechnikai célra és a 96/22/EK irányelv rendelkezésével összhangban.			
► M112 ⁽¹⁾ Kizártólag szájon át történő alkalmazásra. ▶			
► M115 ⁽²⁾ Orális adagoláshoz; nem alkalmazható olyan állatoknál, amelyek emberi fogyszásra való tejét termelnek. ▶			
► M116 ⁽³⁾ Csak inhalációs felhasználásra. ▶			
► M117 ⁽⁴⁾ Csak alkalmosztú felhasználásra. ▶			

▼M58

3. Általában biztonságosnak elismert anyagok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Absinthium kivonat	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Acetyl-metionin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Alumínium-hidroxid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Alumínium-monosztearát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Ammónium-szulfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
►C2 Benzil-benzoát ▶	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Benzil-p-hidroxi-benzoát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kalcium-boroglukonát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kalcium-citrát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kámför	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizártlag 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	

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Epinefrin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Étil-oleát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Étilén-diamin-tetraaceteszav 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	
Hangyásav	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Glutáraldehid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Gvajakol	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Heparin és sói	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Humán korionagonadotropin (természetes HCG és annak szintetikus analógjai)	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Vas-ammonium-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 analógai)	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Magnézium-klorid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Magnézium-glukonát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Magnézium-hipofoszfit	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Mannit	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Metil-benzoát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Monotio-glycerin	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 molekulással)	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Polisorbat 80	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Szerotonin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nátrium-klorid	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nátrium-kromoglikát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nátrium-dioktílszulfoszukcinát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nátrium-formaldehid-szulfroxilát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nátrium-laurelszulfát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nátrium-piroszulfit	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nátrium-sztearát	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Nátrium-tioszulfát	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	
▼M58		
Adenozin és annak 5'-mono-, 5'-di- és 5'-trifoszfátjai	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Alanin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M65		

	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Arginin		Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Aszparagin		Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Aszparaginsav		Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
Kamitin		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		
Uridin és annak 5'-mono-, 5'-di- és 5'-trifoszfátjai	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		
Valin	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		
▼M126			
Polioxietén-szorbitán-monoleát	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi állatfaj		
▼M128			
Polioxietilen szorbitán monoleát és trioleát	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi állatfaj		

▼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 tizezred részt	Minden élémiszer-termelő állatfaj	Kizárolag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy századreszt meg nem haladó koncentrációban
▼M63		
Adonis vernalis	Minden élémiszer-termelő állatfaj	Kizárolag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra
Aqua levici	Minden élémiszer-termelő állatfaj	Kizárolag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy századreszt meg nem haladó koncentrációban
Atropa belladonna	Minden élémiszer-termelő állatfaj	Kizárolag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy ezredrészt meg nem haladó koncentrációban
Convallaria majalis	Minden élémiszer-termelő állatfaj	Kizárolag szájon át történő alkalmazásra.
▼M66		
Apocynum cannabinum	Minden élémiszer-termelő állatfaj	A homeopátiás gyógyszerkönyvek szerint készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményben az egy századreszt meg nem haladó koncentrációban.
Harungia madagascariensis	Minden élémiszer-termelő állatfaj	Kizárolag szájon át történő alkalmazásra.
Selenicereus grandiflorus	Minden élémiszer-termelő állatfaj	A homeopátiás gyógyszerkönyvek szerint készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményben az egy századreszt meg nem haladó koncentrációban.
Thuja occidentalis	Minden élémiszer-termelő állatfaj	A homeopátiás gyógyszerkönyvek szerint készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményben az egy századreszt meg nem haladó koncentrációban.

▼M66

	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
<i>Virola sebifera</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	A homeopátiás gyógyszerkönyvek szerint készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményben az egy ezredrészt meg nem haladó koncentrációban.	
▼M68			
<i>Ruta graveolens</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizártól a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményekben egy ezredrészt meg nem haladó koncentrációban. Emberi fogyszásztára tejet termelő állatoknál nem alkalmazható	
▼M71			
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizártól a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményekben egy tízedrészt meg nem haladó koncentrációban	
<i>Agnus castus</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizártól a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációban	
<i>Ailanthus altissima</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizártól a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációban	
<i>Allium cepa</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizártól a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációban	
<i>Arnicae radix</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizártól a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményekben egy tízedrészt meg nem haladó koncentrációban	
<i>Artemisia abrotanum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizártól a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációban	

▼M71

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
<i>Bellis perennis</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizártól a homeopátiai gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiai állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációban
<i>Calendula officinalis</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizártól a homeopátiai gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiai állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményekben egy tizedrészt meg nem haladó koncentrációban
<i>Camphora</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizártól a homeopátiai gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiai állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményekben egy századrészt neg nem haladó koncentrációban.
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizártól a homeopátiai gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiai állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációban
<i>Crataegus</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizártól a homeopátiai gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiai állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációban
<i>Echinacea</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizártól a homeopátiai gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiai állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációban
<i>Eucalyptus globulus</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizártól a homeopátiai gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiai állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációban
<i>Euphrasia officinalis</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizártól a homeopátiai gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiai állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményekben egy ezredrészt meg nem haladó koncentrációban.
<i>Ginkgo biloba</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	

▼M71

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

▼M71

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
<i>Serenoa repens</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag a homeopátias gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátias állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
<i>Silybum marianum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag a homeopátias gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátias állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
<i>Solidago virgaurea</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag a homeopátias gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátias állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
<i>Syzygium cumini</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag a homeopátias gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátias állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
<i>Tunera diffusa</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag a homeopátias gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátias állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
<i>Viscum album</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag a homeopátias gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátias állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat és hígításainak megfelelő koncentrációkban
▼M72		Kizárolag a homeopátias gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátias állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményekben egy ezredrészt meg nem haladó koncentrációban
<i>Phytolacca americana</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag a homeopátias gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátias állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a készítményekben egy századrészt meg nem haladó koncentrációban Kizárolag szájoni át történő felhasználásra

▼M58

5. Az emberi fogyszásra szánt élelmiszerben élelmiszer adalékanyagokkent használt anyagok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
E számmal rendelkező anyagok	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag az emberi fogyszásra szánt élelmiszerben adalékanyagokkent engedélyezett anyagok, kivéve az Európai Parlament és a Tanács 95/2/EK irányelv III. mellékletének C. részében felsorolt tartósítószerek (HL L 61., 1995.3.18., 1. o.).

6. Növényi eredetű anyagok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
▼M73		
<i>Aloe vera zselé</i> és <i>aloe vera teljeslevél-kivonat</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag külsőleg
▼M71		
<i>Aloe žl., Barbados</i> és <i>Capae</i> , ezek szabványosított száraz kivonata és azok készítményei	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M58		
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
<i>Anisi aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M77		
<i>Anisi stellatai fructus</i> , szabványosított kivonatai és készítményei	Minden élelmiszer-termelő faj	
▼M71		
<i>Arnica montana</i> (arnicae flos és amicae planta tota)	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag külsőleg

▼M71	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
▼M58	<i>Balsamum peruvianum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag külssőleg
▼M71	<i>Boldo folium</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M70	<i>Calendulae flos</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag külssőleg
▼M68	<i>Capsici fructus acer</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M71	<i>Carlinae radix</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag külssőleg
▼M58	<i>Carvi aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
	<i>Caryophilli aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M59	<i>Centellae asiatica extractum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag külssőleg
▼M58	<i>Chrysanthemi cinerariifoli flos</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag külssőleg

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

▼M77	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
▼M58	<i>Coriandri aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M71	<i>Cupressi aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag külsőleg
▼M58	<i>Echinacea purpurea</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag külsőleg
	<i>Eucalypti aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
	<i>Foeniculi aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M77	<i>Frangulae cortex</i> , szabványosított kivonatai és készítményei	Minden élelmiszer-termelő faj	
	<i>Gentianae radix</i> , szabványosított kivonatai és készítményei	Minden élelmiszer-termelő faj	
▼M133	<i>Ginseng</i> és annak szabványosított kivonatai és készítményei	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M58	<i>Hamamelis virginiana</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag külsőleg
▼M68	<i>Hippocastani semen</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag külsőleg
▼M58	<i>Hyperici oleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag külsőleg

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

▼M58	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
▼M59	<i>Melissae aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M58	<i>Melissae folium</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M91	<i>Menthae menthae</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M58	<i>Menthae piperita aetheroileum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
	<i>Millefolii herba</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
	<i>Myristicae aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag újszülött állatoknál való felhasználásra
▼M140	A vörös veteménybabból <i>Phaseolus vulgaris</i> nyert lecitin	Sertések	Kizárolag szájon át történő felhasználásra.
▼M125	<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi állatfaj	Kizárolag orális alkalmazásra
▼M58	<i>Terebinthinae oleum</i> oxidációs készítményei	Szarvasmarha-, sertés-, juh-, kecskefélék	
	<i>Pyrethrum kivonat</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag kíllsöleg
	<i>Quercus cortex</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
	<i>Quillaia saponinok</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	
▼M74	<i>Rhei radix</i> , szabványosított kivonatai és készítményei	Minden élelmiszer-termelő faj	
▼M58	<i>Ricini oleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Hordozóanyagként való felhasználásra

▼M58

	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		
<i>Rosmarini folium</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj		
▼M68			
<i>Ruscus aculeatus</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag külsőleg	
▼M58			
<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		
▼M68			
<i>Strychni semen</i>	Szavasmarha-, juh-, kecskefélék	Kizárolag orális felhasználásra, legfeljebb 0,1 mg sztrichin/ttkg egyenértékű dózisokban	
▼M71			
<i>Symphyti radix</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag ép bőrön, külsőleg	
▼M58			
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag külsőleg	
<i>Terebinthinae laricina</i>	Minden élelmiszer-termelő állatfaj	Kizárolag 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		

▼M111

7. Fertőzések elleni szerek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Állatfaj	Egyéb rendelkezések
Oxálsav	Mézelő ménhek	

▼M119

8. Gyulladásgátló anyagok

Farmakológiaiaktív anyag(ok)	Állatfajok	Egyéb rendelkezések
Carprofén	Szervasmarhák (¹)	

(¹) Kizártlag a szervasmarhatejje.

▼M58***III. MELLÉKLET***

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

1. Fertőzések elleni hatóanyagok

1.1. Kemoterápiás szerek

1.1.2. Benzolsulfonamidok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Clorsulon	Clorsulon	Szavasmarhafélék	50 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg	Izom Máj Vese	AZ ideiglenes határértékek 2000. január 1-jén hatályukat vesztik

1.2. Antibiotikumok

1.2.1. Béta-laktamáz inhibitorok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Klavulánsav	Klavulánsav	Szavasmarha-, juh-, Szavasmarha-, sertésfélék	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Tej Izom Zsír Máj Vese	► M67 AZ ideiglenes határértékek 2001. július 1-jén hatályukat vesztik ▶

▼M58 1.2.2. Makrolidok

	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékk- anyag-határtétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
▼M74	Acetyl-izovaleriltilozin	Acetyl-izovaleriltilozin és 3-O-acetyltilozin, összesen	Sertésfélék	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	Az ideiglenes határtétek 2001.7.1-jén hatállyukat vesztik.
▼M117	Acetylizovaleriltilozin (¹)	Az acetyl-izovaleriltilozin és a 3-O-acetyltilozin összege	Baromfi (²)	50 µg/kg 50 µg/kg	Bőr + Zsír Máj	
▼M58	Erythromycin	A határtétek minden mikrobiológiailag aktív maradékanyagra vonatkoznak, erythromycin egyenértékben kifejezve	Szarvasmarha-, juhfélék Szarvasmarha-, juh-, sertésfélék, baromfi	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Tej Izom Zsír Máj Vese Tojás	Az ideiglenes határtétek június 1-jén hatállyukat vesztik
	Josamycin		Háziágyúk	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tojás	►M77 Az ideiglenes határtétek 2002.7.1-jén hatállyukat vesztik ▶

	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
▼M58						
▼M60	A mikrobiológiailag aktív maradékanyagok összege, josanyyciniként kifejezve	Sertéstélék		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 veszik
▼M70	Tilmicosin	Tilmicosin	Szavarasmarhafélék	40 µg/kg	Tej	Az ideiglenes határértékek 2001. január 1-jén hatályukat veszik
▼M99	Tulatromicin	(2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-étil-3-, 4-, 10-, 13-tetrahidroxi-3-, 5-, 8-, 10-, 12-, 14-hexametil-11-[[3-, 4-, 6-trideoxi-3-(dimétilamino)-β-D-xilo-hexopiranozil][oxi]1-oxa-6-araciklopent-dekán-15-on-tulatromicin-egyenértékkben kifejezve	Szavarasmarhafélék	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2004. július 1-jén hatályukat veszik; nem használható emberi fogysztásra szánt tejet termelő állatoknál
▼M139	Gamithromycin	Gamithromycin	Szavarasmarhafélék	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2009. július 1-jén hatályukat veszik. Nem alkalmazandó azoknál az állatknál, amelyek tejét emberi fogyasztásra használják fel.
▼M117						

(¹) Az ideiglenes MRL-ek 2006. 7. 1-jén járnak le.
 (²) Nem használható olyan állatok esetében, amelyek emberi fogysztásra szánt tojásokat termelnek.

▼M59

1.2.4. Céfálosporinok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Cefacetril	Cefacetril	Szavarasmarthafélék	125 µg/kg Tej		►M83 Az ideiglenes határértékek 2002. január 1-jén hatályukat veszik Kizárolag intramammális felhasználásra ▼
▼M71					
Cefalonium	Cefalonium	Szavarasmarthafélék	10 µg/kg Tej		►M85 Az ideiglenes határértékek 2003. január 1-jén hatályukat veszik ▼
▼M59					
Cefapirin	A cefapirin és a desacetil-cefapium összege	Szavarasmarthafélék	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg Tej	Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2001. január 1-jén hatályukat veszik
▼M67					
Cefoperazon	Cefoperazon	Szavarasmarthafélék	50 µg/kg Tej		Az ideiglenes határértékek 2001. január 1-jén hatályukat veszik
▼M61					
Cefquinom	Cefquinom	Sertésfélék	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg Vese	Izom Bőr + zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2000. január 1-jén hatályukat veszik

▼ M58
1.2.5. Aminoglikoziddok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelzés maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékk- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Aminosidin	Aminosidin	Szavarasmarha-, sertés- félék, nyúl, háziágyik	500 µg/kg 1 500 µg/kg	Izom Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2000. július 1-jén hatályukat veszik
Apramycin	Apramycin	Szavarasmarhafélék Kizártlag nem tejető szavarasmartháknál	1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Izom Bőr és zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 1999. július 1-jénhatályukat veszik
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Szavarasmarha- juhfejék	500 µg/kg	Izom	Az ideiglenes határértékek 2002.6.1-jén hatályukat veszik

▼ M76

▼M76

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradtékek anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Gentamicin	Gentamicin	Szarvasmarhafélék és szertésfélék	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 veszik
Kanamycin	Kanamycin	Nyúlak Szarvasmarha-, juhfélék Sertésfélék, házityúk	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Izom Zsír Máj Vese Tej Izom Bőr + zsír Máj Vese	► M91 Az ideiglenes határértékek 2004. január 1-jén hatályukat veszik ▶ Az ideiglenes határértékek 2002.6.1-jén hatályukat veszik

▼M65

▼M65

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Neomycin (beleértve a framicetint is)	Neomycin B	Szarvasmarhafélék, sertésfélék, csirke	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej Tojás	Az ideiglenes határétek 2002.6.1-jén hatályukat veszik

▼M76

Szarvasmarhafélék, sertésfélék, csirke	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej Tojás	Az ideiglenes határétek 2002.6.1-jén hatályukat veszik
Szarvasmarhafélék			
Csirke			

▼M58

Szarvasmarhafélék	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Tej Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határétek 2000. július 1-jén hatályukat veszik
Szarvashamha-, félék, baromfi			
Juhfélék Emberi fogyasztásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Háziyúk 200 µg/kg Tojás

▼M71

▼M71

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Streptomycin	Streptomycin	Szavarasmarha- sertésfélék 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	Izom Zsír Máj Vese Tej Izom Bőr és zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2002.6.1-jén hatályukat veszik.

▼M58

1.2.6. Kínolonok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-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 veszik
Decoquinat	Decoquinat	Szavarasmarha-, juhfélék	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2000. július 1-jén hatályukat veszik

▼M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-antrag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
▼M62	Difloxacin	Szarvasmarhafélék Emberi fogyaszásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Izom Bőr és zsír Máj Vese	Az ideiglenes határártétek 2001. január 1-jén hatállyukat vesztik
		Sertésfélék			
▼M58	Enrofloxacin	Az enrofloxacin és a ciprofloxacin összege	Juhfélék	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese
	Flumequin		Szarvasmarha-, sertésfélék, házityúk	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Zsír, vagy bőr és zsír Máj Vese Izom és bőr
			Lazacfélék		
	Marbofloxacin	Marbofloxacin	Szarvasmarhafélék	150 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej Izom
					Az ideiglenes határártékek 2000. július 1-jén hatállyukat vesztik
		Sertésfélék			

▼M58

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
			50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Bőr és zsír Máj Vese	

▼M111

Oxolinsav ⁽¹⁾	Oxolinsav	Szavarasmarhafélék ⁽²⁾	100 µg/kg	Izom	
			50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Zsír Máj Vese	
		Sertésfélék	100 µg/kg	Izom	
			50 µg/kg 150 µg/kg	Bőr + zsír Máj	
		Háziágyúk	100 µg/kg	Vese	
			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	

▼M111

- ⁽¹⁾ Az ideiglenes MMH-k 2006. január 1-jén járnak le.
⁽²⁾ Nem használható olyan állatoknál, melyek tejt ejtő emberi fogyasztásra szánják.

▼M58

1.2.9. Polymyxinek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anagy-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Colistin	Colistin	Szarvasmarha-, juhfélék Szarvasmarha-, juh-, sertésfélék, háziyúk, nyúl Háziyúk	50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Tej Izom Zsír Máj Vese Tojás	►M77 Az ideiglenes hatályukat vesztik ▶ 2002.7.1-jén hatályukat vesztik

1.2.10. Penicillinek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anagy-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Nafcillin	Nafcillin	Szarvasmarhafélék	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Az ideiglenes határáértékek 2001. január 1-jén hatályukat vesztik
Penethamat	Benzylpenicillin	Juhfélék	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Az ideiglenes határáértékek 2000. január 1-jén hatályukat vesztik

▼M59

▼M58

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

1.2.11. Florfénicol és rokon vegyületek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anagy-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Florfénicol	Florfénicol és florfenicol-aminként mért metabolitjainak összege	Hal	1 000 µg/kg	Izom és bőr, természetes arányokban	Az ideiglenes határértékek 2001. július 1-jén hatályukat veszik
▼M59	Thiamphenicol	Juhfélék	50 µg/kg	Izom	Az ideiglenes határértékek 2001. január 1-jén hatályukat veszik
			50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Zsír Máj Vese	
		Sertésfélék	50 µg/kg	Izom	
			50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Bőr + zsír Máj Vese	
		Halak	50 µg/kg	Izom és bőr, természetes arányokban	

▼M59

▼M59

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
▼M121	Thiamphenicol ⁽¹⁾	Sertések	50 µg/kg Izom 50 µg/kg Bőr + zsír 50 µg/kg Máj 50 µg/kg Vese		

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

▼M60

1.2.12. Polipeptidek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Bacitracin	Bacitracin	Szavarasmárfafélék	150 µg/kg	Tej	Az ideiglenes határétekkel 2001. július 1-jén hatályukat vesztik

▼M59

1.2.13. Lincosamidok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Lincosycin	Lincomycin	Juhfélék	100 µg/kg	Izom Zsír	Az ideiglenes határétekkel 2001. január 1-jén hatályukat vesztik

▼M59

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
	Sertéstétek		100 µg/kg	Izom	
	Háziágyúk		50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Bőr + zsír Máj Vese Izom Bőr + zsír Máj Vese Tojás	Az ideiglenes határárétek 2000. július 1-jén hatályukat vesztik

▼M60

Pirlimycin	Szarvasmarhafélék	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/k	Izom Zsír Máj Vese Tej	Az ideiglenes határárétek 2000. július 1-jén hatályukat vesztik
------------	-------------------	--	------------------------------------	---

▼M71

1.2.14. Pleuromutilinek

Farmakológiai	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-antrag-határtétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Tiamulin	A 8-a-hidroxi-mutillinné hidrolizálható metabolitok összege	Pulyka	100 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj	Az ideiglenes határtétek 2001. január 1-jén hatállyukat veszik

▼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 maradék-antrag-határtétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Oxyclozanid	Oxyclozanid	Szarvasmarhafélék	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej Izom Zsír Máj Vese	►M77 Az ideiglenes határtétek 2002.7.1-jén hatállyukat veszik

Farmakológiai hatóanyag, illetve hatóanyagok	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-antrag-határtétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Oxyclozanid	Oxyclozanid	Juhfélék	10 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Tej Izom Zsír Máj Vese	►M77 Az ideiglenes határtétek 2002.7.1-jén hatállyukat veszik

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, alben-dazolban kifejezve	Szarvasmarha-, juhfélék Szarvasmarha-, juhfélék, fácán	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Tej Izom Zsír Máj	Az ideiglenes határértékek 2000. január 1-jén hatályukat vesztik	
▼M71	Mebendazol	A mebendazol-metil (5-(1-hidroxi, 1-féni) metil-1H-benzimidazol-2-yl)-karbamát és a (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) fenilmethanon összege, meben-dazol egyenértékékként kifejezve	Juh-, kecske-, lófélék Emberi fogyasztastra 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 vesztik
▼M58	Netobimin	A netobimin és alben-dazol, valamint az albendazol metabolit-jainak 2-amino-benzi-midazol szulfonként mérte összege	Szarvasmarha-, juh-, kecskefélék	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 vesztik

▼M62

2.1.3. Tetra-hidro-pirimidek

Farmakológiai hatóanyag, illetve hatóanyagok	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anagyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Morantel	A N-Metil-1,3-propán-diaminá hidrolizálható és morantel egyenértékben kifejezetten maradékanyagok összege	Szarvasmarha-juhjélek 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	►M85 Az ideiglenes határértékek 2003. július 1-jén hatályukat veszik ▶

▼M70

2.1.5. Piperazinszármazékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anagyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Piperazin	Piperazin	Sertésfélék Háziágyék	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	►M86 Az ideiglenes határértékek 2003. július 1-jén hatályukat veszik ▶

▼M71

2.1.6. Szaliclanilidek

Farmakológiai	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Rafoxanid	Rafoxanid	Szarvasmarhafélék Emberi fogyaszásra 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 veszik

▼M58

2.2. Ektoparaziták elleni hatóanyagok

2.2.1. Formamidinek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Amitráz	Az amitráz és a 2,4-DMA felérészt tartalmazó összes metabolit-jának az összege, amitrázként kifejezve	Méhek	200 µg/kg	Méz	Az ideiglenes határértékek 1999. július 1-jén hatályukat veszik

▼M58

2.2.2. Iminofenil-thiazolidin származék

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

2.2.3. Piretrin és piretroïdok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anagyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Cyfluthrin	Cyfluthrin	Szavarasmarhatárétek	10 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír	Az ideiglenes határértékek január 1-jén hatályukat veszik.
			10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Máj Vese Tej	A 94/29/EK tanácsi irányelv további rendelkezései betartandók (HL L 189., 1994.7.23., 67. o.)

▼M61

Cipermetin izomerek összege)	(az Szavarasmarha-, kecskefélék	juh,	20 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír	►M95 Az ideiglenes határértékek 2003. július 1-jén hatályukat veszik. A 93/57/EK irányelv további rendelkezéseinek meg kell felelni. ▼
			20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Máj Vese Tej	

▼M61

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelzés maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradtékek anyag határiérek	Célszövegetek	Egyéb rendelkezések
	Házityúk		50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Izom Bőr + zsír Máj Vese Tojás	
					Az ideiglenes határértékek 2003. július 1-jén hatályukat veszik. A 93/57/EK irányelv további rendelkezéseinak meg kell felelni.
Cipemetrin (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 veszik. Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tejet adó állatoknál.
	Juhfélék				
Cipemetrin (izomerek összege)			20 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír	

▼M95

▼M94

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelzés maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékkanyag határtérékek	Célszövegetek	Egyéb rendelkezések
		Sertésfélék	20 µg/kg	Izom	
			200 µg/kg	Bőr + zsír	
			20 µg/kg	Máj	
			20 µg/kg	Vese	
		Háziágyúk	50 µg/kg	Izom	
			50 µg/kg	Bőr + zsír	
			50 µg/kg	Máj	
			50 µg/kg	Vese	
			50 µg/kg	Tojás	
		Lazacfélék	50 µg/kg	Izom és bőr, természetes arányokban	►M93 Az ideiglenes határtérékek 2003. július 1-jén hatályukat vesztik ▶
					Az ideiglenes határtérékek 2001. július 1-jén hatályukat vesztik
	Deltamethrin	Szárvasmarhafélék	10 µg/kg	Izom	
			50 µg/kg	Zsír	
			10 µg/kg	Máj	
			10 µg/kg	Vese	
			20 µg/kg	Tej	

▼M66

▼M66

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelzés maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag határértékek	Célszövegetek	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		
	Háziáruk	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg	Izom Bőr + zsír Máj Vese Tojás		►M89 Az ideiglenes határértékek 2003. július 1-jén hatályukat veszik ▼
	Uszonyos halak	10 µg/kg	Izom és bőr természetes arányokban		Az ideiglenes határértékek 2002.1.1- jén hatályukat veszik
	Fenvalerát (¹)	(az RR-, SS-, RS- izomerek összegé)	Szárvasmarha 25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	

▼M76**▼M115**

▼M115

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelzö maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határétek	Célszövegetek	Egyéb rendelkezések
Permetrin (izomerek összege)	Csirke, sertés	Izom Bőr és zsír Máj Vese	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	Az ideiglenes határtérékek 2003. január 1-jén hatállyukat vesztik

▼M83

Szarvasmarha, kecske	Izom Zsír Máj Vese	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Tej	A 98/82/EK bizottsági irányelv további rendelkezéseit figyelembe kell venni (HL L 290., 1998.10.29., 25. o.)
Csirke	Tojás	50 µg/kg		Az ideiglenes határtérékek 2003. január 1-jén hatállyukat vesztik

**▼M115
▼M58**

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

2.2.4. Szerves foszfátok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelzö maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határétek	Célszövegetek	Egyéb rendelkezések
Azamethiphos	Azamethiphos	Lazacfejek	100 µg/kg	Izom és bőr, természetes arányokban	Az ideiglenes határtérékek június 1-jén hatállyukat vesztik 1999.

▼M58	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határtétek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
▼M65	Coumafos	Coumafos	Méhek	100 µg/kg	Méz	Az ideiglenes határtétek 2001. július 1-jén hatályukat veszik
▼M68	Phoxim	Phoxim	Sertésfélék	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	Az ideiglenes határtétek 2001. január 1-jén hatályukat veszik
▼M78			Juhfélék	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Vese	Az ideiglenes határtétek 2001.7.1-jén hatályukat veszik; nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatok esetében.
▼M108			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-határtétek 2005.7.1-jén hatályukat veszik
▼M71	Propetamphos	A propetamphos és a dezizopropil-propetamphos maradékanyagainak összege	Juhfélék Emberi fogyasztásra tejet termelő állatoknál nem alkalmazható	90 µg/kg 90 µg/kg	Zsír Vese	Az ideiglenes határtétek 2001. január 1-jén hatályukat veszik

▼M58

2.2.5. Karbamid származékok

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

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

(²) Nem alkalmazandó azon állatoknál, amelyek tejét felhasználják emberek fogyasztása.

▼M62**▼M123****▼M69**

2.2.6. Pirimidin származékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Dicyclanil	A dicyclanil és a 2,4,6-triamino-pirimidin-5-karbonitril összege	Juhfélék	200 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2000. július 1-jén hatályukat vesztik; Emberi fogyasztrásra tejet temelő általános alkalmazható

▼M70 2.2.7. Triazinszármazékok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-antrag-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 veszik Emberi fogyszárasra tejet termelő általánosan nem alkalmazható

▼M58

2.3. Endo- és ektoparaziták elleni hatóanyagok

2.3.1. Avermectinek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék-antrag-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 veszik
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 veszik

▼M58

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 veszik
------------	---------	--	-----------------------------	---

▼M60

2.4. Protozoák elleni hatóanyagok
2.4.1. Karbanilidek

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Imidocarb	Imidocarb	Szarvasmarha-, juhfélék	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 január 1-jén hatállyukat vesztik 2002.

▼M62

2.4.2. Kínazolon 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 január 1-jén hatállyukat vesztik 2001.

▼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 január 1-jén hatállyukat vesztik 2001.

▼M116

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

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

▼M75**2.4.4. Egyéb protozoonok elleni vegyületek**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfaj	Maximális maradék-anyag-határértékek	Célszövet	Egyéb rendelkezések
Ampriolum	Ampriolum	Csirke, pulyka	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese 1 000 µg/kg	Az ideiglenes határértékek 2001.1.1-jén hatállyukat veszik.

▼M127**2.4.5. Ionoforok**

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

(1) Az ideiglenes MRL-ek 2008. január 1-jén hatállyukat veszik.

▼M58

3. Az idegrendszerre ható anyagok
 3.2. Az autonóm idegrendszerre ható anyagok
 3.2.1. β_2 sympathomimetikus hatóanyagok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Clenbuterol-hidroklorid	ClenbuteroI	Szarvasmarhafélék Javallat: kizárolás elő teheneknél tokolízisre	0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,05 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Izom Máj Vese Tej	Az ideiglenes határárólékek 2000. július 1-jén hatállyukat veszik

▼M60

- 3.2.2. Anti-adrenergikumok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Carazolol	CarazoIol	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 Zsir Máj Vese Tej	Az ideiglenes határárólékek 2000. január 1-jén hatállyukat veszik

▼M58

5. Gyulladáscsökkentő hatóanyagok

5.1. Nem szteroid gyulladáscsökkentő hatóanyagok

5.1.1. Aripipronsav származék

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Carprofen		Szarvasmarhafélék	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 hatállyukat vesztik

5.1.2. Enolsav származék

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

▼M71 5.1.3. Pyrazolonszármazékok

	Farmakológiai	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
▼M85	Metamizol	4-Metilaminoantipirin lőfélék	Szavarasmarha, sertés,	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsírszövet Máj Vese	Az ideiglenes határértékek 2003. július 1-jén hatályukat veszik. Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejtermelő állatokban

▼M130 5.1.4. Szulfonált fenil-laktónok

	Farmakológiai hatóanyag(ok)	Markomadarvány	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 maradék- anyag-határértékek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
Altenogeszt	Altenogeszt	Sertésfélék		3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	►M97 Bőr és zsír ▶ Máj Vese Zsír Máj Vese	►M97 Az ideiglenes határértékek 2005. január 1-jén hatályukat veszik; csak tenyészteszttechnológiai célakra ▶

▼M92

Farmakológiai-hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határcikkek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések
-----------------------------	--------------------	------------	------------------------------------	-------------	---------------------

▼M102

Flugeszon-acetát	Flugeszon-acetát	Juhfejék, 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-határcikkek 2008.1.1-jén veszik hatályukat; csak terápiás és állatneyésztés-technikai célakra
Norgesziomet	Norgesziomet	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-határcikkek 2008.1.1-jén veszik hatályukat; csak terápiás és állatneyésztés-technikai célakra

▼M747. Kortikoidok
7.1. Glükokortikoidok

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Jelző maradékanyag	Állatfaj	Maximális maradékanyag-határcikkek	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 határérék 2001.7.1-jén hatályukat veszik. Nem használható emberi fogyasztsára szánt tejtermelő 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 kifejezte, 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.

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. Osztályozás:
 - terápiás,
 - gyógyszertani.
- 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
 - góznyomás
 - vízben és szerves oldószerekben való oldhatóság g/l-ben kifejezve, a hőmérséklet feltüntetésével
 - sűrűség
 - törési spektrum, rotáció stb.

A.2. A vonatkozó gyógyszertani vizsgálatok

- 2.1. Farmakodinamikai.
- 2.2. Farmakokinetikai.

A.3. Toxikológiai vizsgálatok

- 3.1. Egyszeri dózisú toxicitás.
- 3.2. Ismételt dózisú 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. Emberekben 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 kiterjően azonosítani, beleérte a következőket:

 - minőségi és mennyiségi összetételt,
 - a tisztaságot,
 - a vizsgálatok során használt gyártói térel 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, beleérte az érzékenységet is;
 - 3.2.3. szabatosság;
 - 3.2.4. a kimutatás határa;
 - 3.2.5. mennyiségi határ;
 - 3.2.6. rendes laboratóriumi körülmények közötti alkalmassága és használhatósága;
 - 3.2.7. interferenciára való hajlamosság.