

Το έγγραφο αυτό συνιστά βοήθημα τεκμηρίωσης και δεν δεσμεύει τα κοινοτικά όργανα

► **B****ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΟΚ) αριθ. 2377/90 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

της 26ης Ιουνίου 1990

για τη θέσπιση κοινοτικής διαδικασίας για τον καθορισμό ανώτατων ορίων καταλοίπων κτηνιατρικών φαρμάκων στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης

(ΕΕ L 224 της 18.8.1990, σ. 1)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► M1	Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 675/92 της Επιτροπής της 18ης Μαρτίου 1992	L 73	8	19.3.1992
► M2	Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 762/92 της Επιτροπής της 27ης Μαρτίου 1992	L 83	14	28.3.1992
► M3	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 3093/92 της Επιτροπής της 27ης Οκτωβρίου 1992	L 311	18	28.10.1992
► M4	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 895/93 της Επιτροπής της 16ης Οκτωβρίου 1993	L 93	10	17.4.1993
► M5	Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2901/93 του Συμβουλίου της 18ης Οκτωβρίου 1993	L 264	1	23.10.1993
► M6	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 3425/93 της Επιτροπής της 14ης Δεκεμβρίου 1993	L 312	12	15.12.1993
► M7	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 3426/93 της Επιτροπής της 14ης Δεκεμβρίου 1993	L 312	15	15.12.1993
► M8	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 955/94 της Επιτροπής της 28ης Απριλίου 1994	L 108	8	29.4.1994
► M9	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1430/94 της Επιτροπής της 22ας Ιουνίου 1994	L 156	6	23.6.1994
► M10	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2701/94 της Επιτροπής της 7ης Νοεμβρίου 1994	L 287	7	8.11.1994
► M11	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2703/94 της Επιτροπής της 7ης Νοεμβρίου 1994	L 287	19	8.11.1994
► M12	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 3059/94 της Επιτροπής της 15ης Δεκεμβρίου 1994	L 323	15	16.12.1994
► M13	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1102/95 της Επιτροπής της 16ης Μαΐου 1995	L 110	9	17.5.1995
► M14	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1441/95 της Επιτροπής στις 26ης Ιουνίου 1995	L 143	22	27.6.1995
► M15	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1442/95 της Επιτροπής της 26ης Ιουνίου 1995	L 143	26	27.6.1995
► M16	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1798/95 της Επιτροπής της 25ης Ιουλίου 1995	L 174	20	26.7.1995
► M17	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2796/95 της Επιτροπής της 4ης Δεκεμβρίου 1995	L 290	1	5.12.1995
► M18	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2804/95 της Επιτροπής της 5ης Δεκεμβρίου 1995	L 291	8	6.12.1995
► M19	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 281/96 της Επιτροπής της 14ης Φεβρουαρίου 1996	L 37	9	15.2.1996
► M20	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 282/96 της Επιτροπής της 14ης Φεβρουαρίου 1996	L 37	12	15.2.1996
► M21	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1140/96 της Επιτροπής της 25ης Ιουνίου 1996	L 151	6	26.6.1996
► M22	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1147/96 της Επιτροπής της 25ης Ιουνίου 1996	L 151	26	26.6.1996
► M23	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1311/96 της Επιτροπής της 8ης Ιουλίου 1996	L 170	4	9.7.1996
► M24	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1312/96 της Επιτροπής της 8ης Ιουλίου 1996	L 170	8	9.7.1996
► M25	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1433/96 της Επιτροπής της 23ης Ιουλίου 1996	L 184	21	24.7.1996
► M26	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1742/96 της Επιτροπής της 6ης Σεπτεμβρίου 1996	L 226	5	7.9.1996
► M27	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1798/96 της Επιτροπής της 17ης Σεπτεμβρίου 1996	L 236	23	18.9.1996

► M28	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2010/96 της Επιτροπής της 21ης Οκτωβρίου 1996	L 269	5	22.10.1996
► M29	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2017/96 της Επιτροπής της 22ας Οκτωβρίου 1996	L 270	2	23.10.1996
► M30	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2034/96 της Επιτροπής της 24ης Οκτωβρίου 1996	L 272	2	25.10.1996
► M31	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 17/97 της Επιτροπής της 8ης Ιανουαρίου 1997	L 5	12	9.1.1997
► M32	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 211/97 της Επιτροπής της 4ης Φεβρουαρίου 1997	L 35	1	5.2.1997
► M33	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 270/97 της Επιτροπής της 14ης Φεβρουαρίου 1997	L 45	8	15.2.1997
► M34	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 434/97 του Συμβουλίου της 3ης Μαρτίου 1997	L 67	1	7.3.1997
► M35	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 716/97 της Επιτροπής της 23ης Απριλίου 1997	L 106	10	24.4.1997
► M36	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 748/97 της Επιτροπής της 25ης Απριλίου 1997	L 110	21	26.4.1997
► M37	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 749/97 της Επιτροπής της 25ης Απριλίου 1997	L 110	24	26.4.1997
► M38	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1836/97 της Επιτροπής της 24ης Σεπτεμβρίου 1997	L 263	6	25.9.1997
► M39	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1837/97 της Επιτροπής της 24ης Σεπτεμβρίου 1997	L 263	9	25.9.1997
► M40	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1838/97 της Επιτροπής της 24ης Σεπτεμβρίου 1997	L 263	14	25.9.1997
► M41	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1850/97 της Επιτροπής της 25ης Σεπτεμβρίου 1997	L 264	12	26.9.1997
► M42	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 121/98 της Επιτροπής της 16ης Ιανουαρίου 1998	L 11	11	17.1.1998
► M43	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 426/98 της Επιτροπής της 23ης Φεβρουαρίου 1998	L 53	3	24.2.1998
► M44	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 613/98 της Επιτροπής της 18ης Μαρτίου 1998	L 82	14	19.3.1998
► M45	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1000/98 της Επιτροπής της 13ης Μαΐου 1998	L 142	18	14.5.1998
► M46	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1076/98 της Επιτροπής της 27ης Μαΐου 1998	L 154	14	28.5.1998
► M47	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1191/98 της Επιτροπής της 9ης Ιουνίου 1998	L 165	6	10.6.1998
► M48	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1568/98 της Επιτροπής της 17ης Ιουλίου 1998	L 205	1	22.7.1998
► M49	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1569/98 της Επιτροπής της 17ης Ιουλίου 1998	L 205	7	22.7.1998
► M50	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1570/98 της Επιτροπής της 17ης Ιουλίου 1998	L 205	10	22.7.1998
► M51	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1916/98 της Επιτροπής της 9ης Σεπτεμβρίου 1998	L 250	8	10.9.1998
► M52	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1917/98 της Επιτροπής της 9ης Σεπτεμβρίου 1998	L 250	13	10.9.1998
► M53	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1958/98 της Επιτροπής της 15ης Σεπτεμβρίου 1998	L 254	7	16.9.1998
► M54	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2560/98 της Επιτροπής της 27ης Νοεμβρίου 1998	L 320	28	28.11.1998
► M55	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2686/98 της Επιτροπής της 11ης Δεκεμβρίου 1998	L 337	20	12.12.1998
► M56	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2692/98 της Επιτροπής της 14ης Δεκεμβρίου 1998	L 338	5	15.12.1998
► M57	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2728/98 της Επιτροπής της 17ης Δεκεμβρίου 1998	L 343	8	18.12.1998
► M58	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 508/1999 της Επιτροπής της 4ης Μαρτίου 1999	L 60	16	9.3.1999
► M59	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 804/1999 της Επιτροπής της 16ης Απριλίου 1999	L 102	58	17.4.1999
► M60	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 953/1999 της Επιτροπής της 5ης Μαΐου 1999	L 118	23	6.5.1999
► M61	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 954/1999 της Επιτροπής της 5ης Μαΐου 1999	L 118	28	6.5.1999
► M62	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 997/1999 της Επιτροπής της 11ης Μαΐου 1999	L 122	24	12.5.1999
► M63	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 998/1999 της Επιτροπής της 11ης Μαΐου 1999	L 122	30	12.5.1999
► M64	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1308/1999 του Συμβουλίου της 15ης Ιουνίου 1999	L 156	1	23.6.1999

► <u>M65</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1931/1999 της Επιτροπής της 9ης Σεπτεμβρίου 1999	L 240	3	10.9.1999
► <u>M66</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1942/1999 της Επιτροπής της 10ης Σεπτεμβρίου 1999	L 241	4	11.9.1999
► <u>M67</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1943/1999 της Επιτροπής της 10ης Σεπτεμβρίου 1999	L 241	9	11.9.1999
► <u>M68</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2385/1999 της Επιτροπής της 10ης Νοεμβρίου 1999	L 288	14	11.11.1999
► <u>M69</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2393/1999 της Επιτροπής της 11ης Νοεμβρίου 1999	L 290	5	12.11.1999
► <u>M70</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2593/1999 της Επιτροπής της 8ης Δεκεμβρίου 1999	L 315	26	9.12.1999
► <u>M71</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2728/1999 της Επιτροπής της 20ής Δεκεμβρίου 1999	L 328	23	22.12.1999
► <u>M72</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2757/1999 της Επιτροπής της 22ας Δεκεμβρίου 1999	L 331	45	23.12.1999
► <u>M73</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2758/1999 της Επιτροπής της 22ας Δεκεμβρίου 1999	L 331	49	23.12.1999
► <u>M74</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1286/2000 της Επιτροπής της 19ης Ιουνίου 2000	L 145	15	20.6.2000
► <u>M75</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1295/2000 της Επιτροπής της 20ής Ιουνίου 2000	L 146	11	21.6.2000
► <u>M76</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1960/2000 της Επιτροπής της 15ης Σεπτεμβρίου 2000	L 234	5	16.9.2000
► <u>M77</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2338/2000 της Επιτροπής της 20ής Οκτωβρίου 2000	L 269	21	21.10.2000
► <u>M78</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2391/2000 της Επιτροπής της 27ης Οκτωβρίου 2000	L 276	5	28.10.2000
► <u>M79</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2535/2000 της Επιτροπής της 17ης Νοεμβρίου 2000	L 291	9	18.11.2000
► <u>M80</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2908/2000 της Επιτροπής της 29ης Δεκεμβρίου 2000	L 336	72	30.12.2000
► <u>M81</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 749/2001 της Επιτροπής της 18ης Απριλίου 2001	L 109	32	19.4.2001
► <u>M82</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 750/2001 της Επιτροπής της 18ης Απριλίου 2001	L 109	35	19.4.2001
► <u>M83</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 807/2001 της Επιτροπής της 25ης Απριλίου 2001	L 118	6	27.4.2001
► <u>M84</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1274/2001 της Επιτροπής της 27ης Ιουνίου 2001	L 175	14	28.6.2001
► <u>M85</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1322/2001 της Επιτροπής της 29ης Ιουνίου 2001	L 177	52	30.6.2001
► <u>M86</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1478/2001 της Επιτροπής της 18ης Ιουλίου 2001	L 195	32	19.7.2001
► <u>M87</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1553/2001 της Επιτροπής της 30ής Ιουλίου 2001	L 205	16	31.7.2001
► <u>M88</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1680/2001 της Επιτροπής της 22ας Αυγούστου 2001	L 227	33	23.8.2001
► <u>M89</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1815/2001 της Επιτροπής της 14ης Σεπτεμβρίου 2001	L 246	11	15.9.2001
► <u>M90</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1879/2001 της Επιτροπής της 26ης Σεπτεμβρίου 2001	L 258	11	27.9.2001
► <u>M91</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2162/2001 της Επιτροπής της 7ης Νοεμβρίου 2001	L 291	9	8.11.2001
► <u>M92</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2584/2001 του Συμβουλίου της 19ης Δεκεμβρίου 2001	L 345	7	29.12.2001
► <u>M93</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 77/2002 της Επιτροπής της 17ης Ιανουαρίου 2002	L 16	9	18.1.2002
► <u>M94</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 868/2002 της Επιτροπής της 24ης Μαΐου 2002	L 137	6	25.5.2002
► <u>M95</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 869/2002 της Επιτροπής της 24ης Μαΐου 2002	L 137	10	25.5.2002
► <u>M96</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1181/2002 της Επιτροπής της 1ης Ιουλίου 2002	L 172	13	2.7.2002

► M97	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1530/2002 της Επιτροπής της 27ης Αυγούστου 2002	L 230	3	28.8.2002
► M98	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1752/2002 της Επιτροπής της 1ης Οκτωβρίου 2002	L 264	18	2.10.2002
► M99	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1937/2002 της Επιτροπής της 30ής Οκτωβρίου 2002	L 297	3	31.10.2002
► M100	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 61/2003 της Επιτροπής της 15ης Ιανουαρίου 2003	L 11	12	16.1.2003
► M101	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 544/2003 της Επιτροπής της 27ης Μαρτίου 2003	L 81	7	28.3.2003
► M102	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 665/2003 της Επιτροπής της 11ης Απριλίου 2003	L 96	7	12.4.2003
► M103	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 739/2003 της Επιτροπής της 28ης Απριλίου 2003	L 106	9	29.4.2003
► M104	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 806/2003 του Συμβουλίου της 14ης Απριλίου 2003	L 122	1	16.5.2003
► M105	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1029/2003 της Επιτροπής της 16ης Ιουνίου 2003	L 149	15	17.6.2003
► M106	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1490/2003 της Επιτροπής της 25ης Αυγούστου 2003	L 214	3	26.8.2003
► M107	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1873/2003 της Επιτροπής της 24ης Οκτωβρίου 2003	L 275	9	25.10.2003
► M108	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2011/2003 της Επιτροπής της 14ης Νοεμβρίου 2003	L 297	15	15.11.2003
► M109	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2145/2003 της Επιτροπής της 8ης Δεκεμβρίου 2003	L 322	5	9.12.2003
► M110	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 324/2004 της Επιτροπής της 25ης Φεβρουαρίου 2004	L 58	16	26.2.2004
► M111	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 546/2004 της Επιτροπής της 24ης Μαρτίου 2004	L 87	13	25.3.2004
► M112	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1101/2004 της Επιτροπής της 10ης Ιουνίου 2004	L 211	3	12.6.2004
► M113	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1646/2004 της Επιτροπής της 20ής Σεπτεμβρίου 2004	L 296	5	21.9.2004
► M114	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1851/2004 της Επιτροπής της 25ης Οκτωβρίου 2004	L 323	6	26.10.2004
► M115	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1875/2004 της Επιτροπής της 28ης Οκτωβρίου 2004	L 326	19	29.10.2004

Διορθώνεται από:

- **C1** Διορθωτικό ΕΕ L 222 της 20.9.1995, σ. 17 (1442/95)
- **C2** Διορθωτικό ΕΕ L 316 της 5.12.1996, σ. 37 (1442/95)
- **C3** Διορθωτικό ΕΕ L 76 της 18.3.1997, σ. 34 (1442/95)
- **C4** Διορθωτικό ΕΕ L 271 της 8.10.1998, σ. 42 (1568/98)
- **C5** Διορθωτικό ΕΕ L 9 της 13.1.2000, σ. 30 (1308/1999)
- **C6** Διορθωτικό ΕΕ L 133 της 16.5.2001, σ. 17 (807/2001)
- **C7** Διορθωτικό ΕΕ L 268 της 9.10.2001, σ. 50 (1815/2001)
- **C8** Διορθωτικό ΕΕ L 251 της 19.9.2002, σ. 20 (1181/2002)
- **C9** Διορθωτικό ΕΕ L 337 της 13.11.2004, σ. 73 (1101/2004)
- **C10** Διορθωτικό ΕΕ L 361 της 8.12.2004, σ. 54 (1646/2004)



ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΟΚ) αριθ. 2377/90 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 26ης Ιουνίου 1990

για τη θέσπιση κοινοτικής διαδικασίας για τον καθορισμό ανώτατων ορίων καταλοίπων κτηνιατρικών φαρμάκων στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 43,

την πρόταση της Επιτροπής ⁽¹⁾,

τη γνώμη του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου ⁽²⁾,

τη γνώμη της Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής ⁽³⁾,

Εκτιμώντας:

ότι η χορήγηση κτηνιατρικών φαρμάκων σε ζώα παραγωγής τροφίμων μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την παρουσία καταλοίπων στα τρόφιμα που προέρχονται από τα ζώα στα οποία έχουν χορηγηθεί τα φάρμακα αυτά·

ότι η επιστημονική και τεχνική πρόοδος επιτρέπει να ανιχνεύεται η παρουσία καταλοίπων κτηνιατρικών φαρμάκων στα τρόφιμα σε όλο και χαμηλότερες συγκεντρώσεις· ότι, κατά συνέπεια, πρέπει να θεσπιστούν ανώτατα όρια καταλοίπων των φαρμακολογικώς ενεργών ουσιών που χρησιμοποιούνται στα κτηνιατρικά φάρμακα για όλα τα τρόφιμα ζωικής προέλευσης, συμπεριλαμβανομένου του κρέατος, των ψαριών, του γάλακτος, των αυγών και του μελιού·

ότι, για να προστατεύεται η δημόσια υγεία, τα ανώτατα όρια καταλοίπων πρέπει να καθορίζονται σύμφωνα με γενικώς αναγνωρισμένες αρχές για την αξιολόγηση της ασφάλειας και με βάση οποιαδήποτε άλλη επιστημονική αξιολόγηση της ασφάλειας των σχετικών ουσιών η οποία πραγματοποιείται από διεθνείς οργανισμούς, και ιδίως στα πλαίσια του Codex Alimentarius, ή, αν οι ουσίες αυτές χρησιμοποιούνται για άλλους σκοπούς, από άλλες κοινοτικές επιστημονικές επιτροπές·

ότι η χρήση κτηνιατρικών φαρμάκων διαδραματίζει σημαντικό ρόλο στη γεωργική παραγωγή· ότι η θέσπιση των ανώτατων ορίων καταλοίπων θα διευκολύνει την εμπορία των τροφίμων ζωικής προέλευσης·

ότι ο καθορισμός διαφορετικών ανώτατων ορίων καταλοίπων από τα κράτη μέλη μπορεί να εμποδίσει την ελεύθερη κυκλοφορία των ίδιων των τροφίμων και των κτηνιατρικών φαρμάκων·

ότι, κατά συνέπεια, πρέπει να θεσπισθεί, σε κοινοτικό επίπεδο, μια διαδικασία για τον καθορισμό των ανώτατων ορίων των καταλοίπων κτηνιατρικών φαρμάκων, η οποία θα συνίσταται σε μια και μόνη επιστημονική αξιολόγηση του καλύτερου δυνατού επιπέδου·

ότι η ανάγκη να καθοριστούν ανώτατα όρια καταλοίπων, σε κοινοτικό επίπεδο, αναγνωρίζεται από τους κοινοτικούς κανόνες που διέπουν το εμπόριο τροφίμων ζωικής προέλευσης·

ότι πρέπει να θεσπισθούν διατάξεις για το συστηματικό καθορισμό ανώτατων ορίων καταλοίπων για τις νέες ουσίες με φαρμακολογική δράση οι οποίες χορηγούνται στα ζώα, από τα οποία παρασκευάζονται τρόφιμα·

ότι πρέπει, επίσης, να θεσπισθούν διατάξεις για τον καθορισμό ανώτατων ορίων καταλοίπων για τις ουσίες που χρησιμοποιούνται ήδη

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. C 61 της 10. 3. 1989, σ. 5.

⁽²⁾ ΕΕ αριθ. C 96 της 17. 4. 1990, σ. 273.

⁽³⁾ ΕΕ αριθ. C 201 της 7. 8. 1989, σ. 1.

▼B

ευρέως στα κτηνιατρικά φάρμακα που χορηγούνται στα ζώα παραγωγής τροφίμων· ότι, ωστόσο, λόγω της πολυπλοκότητας του θέματος αυτού και του μεγάλου αριθμού των ενεχόμενων ουσιών, αποδεικνύεται αναγκαίο να θεσπισθούν μεταβατικές διατάξεις μακροχρόνιας ισχύος·

ότι, μετά από την επιστημονική τους αξιολόγηση από την επιτροπή κτηνιατρικών φαρμάκων, τα ανώτατα όρια καταλοίπων πρέπει να θεσπίζονται με μια σύντομη διαδικασία που θα εγγυάται στενή συνεργασία της Επιτροπής με τα κράτη μέλη στο πλαίσιο της επιτροπής που συστήθηκε με την οδηγία 81/852/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 28ης Σεπτεμβρίου 1981 περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα αναλυτικά, φαρμακοτοξικολογικά και κλινικά πρότυπα και πρωτόκολλα στον τομέα του ελέγχου των κτηνιατρικών φαρμακευτικών προϊόντων⁽¹⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 87/20/ΕΟΚ⁽²⁾· ότι απαιτείται, επίσης, μια επείγουσα διαδικασία για να εξασφαλίζεται η ταχεία επανεξέταση κάθε ορίου ανοχής που αποδεικνύεται ανεπαρκές για την προστασία της δημόσιας υγείας·

ότι η ανοσολογική αντίδραση που προκαλείται από τη χρήση φαρμάκων δεν διαφέρει συνήθως από την αντίστοιχη αντίδραση που προκαλείται φυσιολογικά και δεν μπορεί να επηρεάσει τους καταναλωτές τροφίμων ζωικής προέλευσης·

ότι οι πληροφορίες που είναι αναγκαίες για την αξιολόγηση της ασφάλειας των καταλοίπων πρέπει να υποβάλλονται σύμφωνα με τις αρχές που καθορίζονται στην οδηγία 81/852/ΕΟΚ,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ

Άρθρο 1

1. Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, εφαρμόζονται οι ακόλουθοι ορισμοί:

- α) «κατάλοιπα κτηνιατρικών φαρμάκων» είναι όλες οι φαρμακολογικές ενεργοί ουσίες, είτε πρόκειται για ενεργά συστατικά είτε για έκδοχα είτε για προϊόντα αποικοδόμησης, καθώς και τα προϊόντα μεταβολισμού τους που παραμένουν στα τρόφιμα που λαμβάνονται από ζώα στα οποία χορηγήθηκε το εν λόγω κτηνιατρικό φάρμακο·
- β) «ανώτατο όριο καταλοίπων» είναι η μέγιστη συγκέντρωση καταλοίπων που προκύπτει από τη χρήση κτηνιατρικού φαρμάκου (εκφραζόμενη σε mg/kg ή σε µg/kg με βάση το βάρος του νωπού προϊόντος) η οποία μπορεί να θεωρείται ως νομίμως επιτρεπτή από την Κοινότητα ή να αναγνωρίζεται ως αποδεκτή εντός ή επί τροφίμου.

Το εν λόγω όριο βασίζεται στον τύπο και την ποσότητα καταλοίπων που θεωρείται ότι δεν συνεπάγονται τοξικολογικό κίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία, όπως εκφράζονται με την παραδεκτή ημερήσια δόση, ή σε προσωρινή παραδεκτή ημερήσια δόση που χρησιμοποιεί πρόσθετο παράγοντα ασφαλείας. Το όριο αυτό λαμβάνει επίσης υπόψη άλλους κινδύνους για τη δημόσια υγεία καθώς και την τεχνολογία τροφίμων.

Κατά τη θέσπιση του ανώτατου ορίου καταλοίπων, λαμβάνονται επίσης υπόψη τα κατάλοιπα που εμφανίζονται σε τρόφιμα φυτικής προέλευσης ή/και στο περιβάλλον. Επιπλέον, το όριο αυτό μπορεί να μειώνεται ώστε να συμβιβάζεται με την ορθή πρακτική κατά τη χρήση κτηνιατρικών φαρμάκων και στο βαθμό που υφίστανται πρακτικές αναλυτικές μέθοδοι.

2. Ο παρών κανονισμός δεν εφαρμόζεται στα ενεργά συστατικά βιολογικής προέλευσης που χρησιμοποιούνται για την πρόκληση ενεργητικής ή παθητικής ανοσίας ή για τη διάγνωση της ύπαρξης

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. L 317 της 6. 11. 1981, σ. 16.

⁽²⁾ ΕΕ αριθ. L 15 της 17. 1. 1987, σ. 34.

▼B

ανοσίας και τα οποία χρησιμοποιούνται στα ανοσολογικά κτηνιατρικά φάρμακα.

Άρθρο 2

Ο κατάλογος των φαρμακολογικώς ενεργών ουσιών που χρησιμοποιούνται στα κτηνιατρικά φάρμακα για τις οποίες έχουν καθορισθεί ανώτατα όρια καταλοίπων αποτελεί το αντικείμενο του παραρτήματος I που θα εγκριθεί σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 8. Εξαιρέσει όσων προβλέπονται στο άρθρο 9 κάθε τροποποίηση του παραρτήματος I εγκρίνεται με την ίδια διαδικασία.

Άρθρο 3

Όταν, μετά την αξιολόγηση μιας φαρμακολογικώς ενεργού ουσίας που χρησιμοποιείται σε κτηνιατρικά φάρμακα, δεν κρίνεται αναγκαίο για την προστασία της δημόσιας υγείας να θεσπισθεί ανώτατο όριο καταλοίπων, η εν λόγω ουσία εγγράφεται σε κατάλογο που αποτελεί το αντικείμενο του παραρτήματος II το οποίο θα εγκριθεί με τη διαδικασία του άρθρου 8. Εξαιρέσει όσων προβλέπονται στο άρθρο 9, κάθε τροποποίηση του παραρτήματος II εγκρίνεται με την ίδια διαδικασία.

Άρθρο 4

Για φαρμακολογικώς ενεργό ουσία που χρησιμοποιείται σε κτηνιατρικά φάρμακα κατά την ημερομηνία έναρξης της ισχύος του παρόντος κανονισμού, μπορεί να θεσπίζεται προσωρινό ανώτατο όριο καταλοίπων εφόσον δεν υπάρχουν υπόνοιες ότι τα κατάλοιπα της συγκεκριμένης ουσίας, στο προτεινόμενο επίπεδο, αποτελούν κίνδυνο για την υγεία των καταναλωτών. Ένα προσωρινό ανώτατο όριο καταλοίπων εφαρμόζεται για καθορισμένη χρονική περίοδο που δεν μπορεί να υπερβαίνει τα πέντε έτη, μπορεί δε να παρατείνεται εξαιρετικά μόνο μία φορά, για χρονική περίοδο που δεν υπερβαίνει τα δύο έτη, εφόσον αυτό κρίνεται χρήσιμο για την ολοκλήρωση διεξαγόμενων επιστημονικών μελετών.

Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, είναι δυνατό να θεσπίζεται προσωρινό ανώτατο όριο καταλοίπων για φαρμακολογικώς ενεργό ουσία που δεν εχρησιμοποιείτο σε κτηνιατρικά φάρμακα κατά την ημερομηνία έναρξης της ισχύος του παρόντος κανονισμού, εφόσον δεν υπάρχουν υπόνοιες ότι τα κατάλοιπα της συγκεκριμένης ουσίας, στο προτεινόμενο όριο, αποτελούν κίνδυνο για την υγεία των καταναλωτών.

Ο κατάλογος των φαρμακολογικώς ενεργών ουσιών που χρησιμοποιούνται σε κτηνιατρικά φάρμακα για τις οποίες έχουν θεσπισθεί προσωρινά ανώτατα όρια καταλοίπων, περιλαμβάνεται στο παράρτημα III που εγκρίνεται με τη διαδικασία του άρθρου 8. Εξαιρέσει όσων προβλέπονται στο άρθρο 9, κάθε τροποποίηση του παραρτήματος III εγκρίνεται με την ίδια διαδικασία.

Άρθρο 5

Εάν δεν είναι δυνατόν να καθορισθεί ανώτατο όριο καταλοίπων για μία φαρμακολογικώς ενεργό ουσία που χρησιμοποιείται σε κτηνιατρικά φάρμακα, επειδή τα κατάλοιπα των εν λόγω ουσιών, ανεξάρτητα από το όριό τους, σε τρόφιμα ζωικής προέλευσης, αποτελούν κίνδυνο για την υγεία των καταναλωτών, η ουσία αυτή εγγράφεται σε κατάλογο που αποτελεί το αντικείμενο του παραρτήματος IV, το οποίο θα εγκριθεί με τη διαδικασία του άρθρου 8. Εξαιρέσει όσων προβλέπονται στο άρθρο 9, κάθε τροποποίηση του παραρτήματος IV εγκρίνεται με την ίδια διαδικασία.

Η χορήγηση των ουσιών του παραρτήματος IV σε ζώα παραγωγής τροφίμων απαγορεύεται σε όλη την Κοινότητα.

▼M64*Άρθρο 6*

1. Για να συμπεριληφθεί στο παράρτημα I, II ή III μία φαρμακολογικώς ενεργός δράση προοριζόμενη να χρησιμοποιηθεί σε κτηνιατρικά

▼ **M64**

φάρμακα που χορηγούνται σε ζώα από τα οποία παράγεται τροφή για τον άνθρωπο, υποβάλλεται αίτηση με την οποία ζητείται να καθοριστεί ανώτατο όριο καταλοίπων, στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό για την Αξιολόγηση Φαρμακευτικών Προϊόντων, στο εξής καλούμενο «Οργανισμό», που συστάθηκε με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2309/93 ⁽¹⁾.

Η αίτηση αυτή περιέχει τις διοικητικές πληροφορίες και τα στοιχεία σχετικά με την ασφάλεια που αναφέρονται στο παράρτημα V του παρόντος κανονισμού και ανταποκρίνεται στις αρχές που θέτει η οδηγία 81/852/ΕΟΚ.

2. Η αίτηση που αναφέρεται στην παράγραφο 1 πρέπει επίσης να συνοδεύεται από τα τέλη που καταβάλλονται στον οργανισμό.

Άρθρο 7

1. Η επιτροπή κτηνιατρικών φαρμάκων που αναφέρεται στο άρθρο 27 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2309/93, εφεξής καλούμενη «επιτροπή», είναι αρμόδια να γνωμοδοτεί για λογαριασμό του οργανισμού σχετικά με την ταξινόμηση των ουσιών στα παραρτήματα I, II, III ή IV του παρόντος κανονισμού.

2. Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού εφαρμόζονται τα άρθρα 52 και 53 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2309/93.

3. Ο οργανισμός μεριμνά ώστε η επιτροπή να γνωμοδοτεί εντός 120 ημερών από της παραλαβής έγκυρης αίτησης.

Εάν τα στοιχεία που υποβάλλει ο αιτών δεν είναι επαρκή για να διατυπωθεί γνώμη, η επιτροπή μπορεί να ζητήσει από τον αιτούντα πρόσθετα στοιχεία σε ορισμένη προθεσμία. Σε μια τέτοια περίπτωση, μετατίθεται η προθεσμία γνωμοδότησης μέχρις ότου υποβληθούν τα επιπλέον στοιχεία.

4. Ο οργανισμός διαβιβάζει τη γνώμη στον αιτούντα. Εντός 15 ημερών από της παραλαβής της γνώμης ο αιτών μπορεί να γνωστοποιήσει γραπτώς στον οργανισμό ότι επιθυμεί να προσφύγει εναντίον της γνώμης. Σε μια τέτοια περίπτωση, έχει προθεσμία 60 ημερών αφότου παρέλαβε τη γνώμη να εκθέσει γραπτώς στον οργανισμό τους λεπτομερείς λόγους της προσφυγής. Εντός 60 ημερών αφότου της κοινοποιηθούν οι λόγοι της προσφυγής, η επιτροπή κρίνει κατά πόσον η γνώμη της χρήζει επανεξέτασης και τα συμπεράσματά της σχετικά με την προσφυγή προσαρτώνται στην έκθεση που αναφέρεται στην παράγραφο 5.

5. Ο οργανισμός διαβιβάζει τόσο στην Επιτροπή όσο και στον αιτούντα την οριστική γνώμη της επιτροπής εντός 30 ημερών από της εκδόσεως. Η γνώμη συνοδεύεται από έκθεση της επιτροπής όπου γίνεται αξιολόγηση ασφάλειας της ουσίας και αιτολογούνται τα σχετικά συμπεράσματα.

6. Λαμβάνοντας υπόψη την κοινοτική νομοθεσία, η Επιτροπή εκπονεί σχέδιο μέτρων και θέτει σε κίνηση τη διαδικασία του άρθρου 8. Η Επιτροπή του άρθρου 8 αναπροσαρμόζει τον εσωτερικό κανονισμό της για να λάβει υπόψη τις αρμοδιότητες που της ανατίθενται βάσει του παρόντος κανονισμού.

▼ **M104***Άρθρο 8*

1. Η Επιτροπή επικουρείται από τη μόνιμη επιτροπή κτηνιατρικών φαρμάκων.

2. Στις περιπτώσεις που γίνεται μνεία του παρόντος άρθρου, εφαρμόζονται τα άρθρα 5 και 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ ⁽²⁾.

Η περίοδος που προβλέπεται στο άρθρο 5 παράγραφος 6 της απόφασης 1999/468/ΕΚ ορίζεται σε τρεις μήνες.

⁽¹⁾ ΕΕ L 214 της 24.8.1993, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ L 184 της 17.7.1999, σ. 23.

▼ **M104**

3. Η μόνιμη επιτροπή θεσπίζει τον εσωτερικό κανονισμό της.

▼ **B***Άρθρο 9*

1. Όταν ένα κράτος μέλος, λόγω νέων πληροφοριακών στοιχείων ή μετά από επανεκτίμηση των υπαρχόντων πληροφοριακών στοιχείων, κρίνει ότι είναι αναγκαία η επείγουσα τροποποίηση μιας διάταξης που περιλαμβάνεται στα παραρτήματα I έως IV για να προστατευθεί η υγεία του ανθρώπου ή των ζώων, και ζητεί, ως εκ τούτου, να ληφθούν επείγοντως μέτρα, το εν λόγω κράτος μέλος μπορεί να αναστέλλει προσωρινά την εφαρμογή της συγκεκριμένης διάταξης στο έδαφός του. Στην περίπτωση αυτή, το κράτος μέλος αυτό κοινοποιεί αμέσως στα υπόλοιπα κράτη μέλη και την Επιτροπή τα μέτρα που έχει λάβει καθώς και την αιτιολόγησή τους.

2. ► **M64** Η Επιτροπή εξετάζει το συντομότερο δυνατόν τους λόγους που επικαλείται το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος και, μετά από διαβούλευση με την επιτροπή κτηνιατρικών φαρμάκων, γνωμοδοτεί πάραυτα και λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα· ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά μπορεί να κληθεί να δώσει στην επιτροπή διευκρινήσεις προφορικά ή γραπτώς. ◀ Η Επιτροπή γνωστοποιεί αμέσως στο Συμβούλιο και τα κράτη μέλη οποιοδήποτε μέτρο λαμβάνεται. Κάθε κράτος μέλος μπορεί να παραπέμψει στο Συμβούλιο τα μέτρα της Επιτροπής εντός 15 ημερών από τη γνωστοποίησή τους αυτή. Το Συμβούλιο, αποφασίζοντας με ειδική πλειοψηφία, μπορεί να λάβει διαφορετική απόφαση εντός 30 ημερών από την ημερομηνία κατά την οποία του υποβάλλεται το θέμα.

3. Εάν η Επιτροπή κρίνει ότι πρέπει να τροποποιηθεί η σχετική διάταξη των παραρτημάτων I έως IV για να αντιμετωπιστούν οι δυσχέρειες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 και για να διασφαλισθεί η προστασία της ανθρώπινης υγείας, κινεί τη διαδικασία του άρθρου 10, προκειμένου να εγκριθούν οι εν λόγω τροποποιήσεις· το κράτος μέλος που έχει ήδη λάβει τα μέτρα που αναφέρονται στην παράγραφο 1 μπορεί να εξακολουθήσει να τα εφαρμόζει μέχρις ότου το Συμβούλιο ή η Επιτροπή λάβουν απόφαση με την προαναφερόμενη διαδικασία.

▼ **M104***Άρθρο 10*

1. Η Επιτροπή επικουρείται από τη μόνιμη επιτροπή κτηνιατρικών φαρμάκων.
2. Στις περιπτώσεις που γίνεται μνεία του παρόντος άρθρου, εφαρμόζονται τα άρθρα 5 και 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ.

Η περίοδος που προβλέπεται στο άρθρο 5 παράγραφος 6 της απόφασης 1999/468/ΕΚ ορίζεται σε δεκαπέντε ημέρες.

▼ **B***Άρθρο 11*

Κάθε τροποποίηση που είναι απαραίτητη για την προσαρμογή του παραρτήματος V στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο εγκρίνεται με τη διαδικασία του άρθρου 2γ της οδηγίας 81/852/ΕΟΚ.

▼ **M64***Άρθρο 12*

Το συντομότερο δυνατό μετά την τροποποίηση των παραρτημάτων I, II, III ή IV, η Επιτροπή δημοσιεύει συνοπτική αξιολόγηση της ασφάλειας των εν λόγω ουσιών που έχουν εξεταστεί από την επιτροπή κτηνιατρικών φαρμάκων. Τηρείται το απόρρητο όλων των στοιχείων βιομηχανικής ιδιοκτησίας. Ο οργανισμός παρέχει στις αρμόδιες αρχές και στην Επιτροπή κατάλληλες μεθόδους για την ανίχνευση φαρμακολογικά ενεργών ουσιών για τις οποίες έχουν καθοριστεί ανώτατα όρια καταλοίπων ► **C5** στα παραρτήματα I και III. ◀

▼ **B***Άρθρο 13*

Τα κράτη μέλη δεν μπορούν να απαγορεύουν ή να εμποδίζουν την κυκλοφορία, στο έδαφός τους, τροφίμων ζωικής προέλευσης που κατάγονται από άλλα κράτη μέλη με το αιτιολογικό ότι περιέχουν κατάλοιπα κτηνιατρικών φαρμάκων, εάν η ποσότητα των καταλοίπων αυτών δεν υπερβαίνει το ανώτατο όριο καταλοίπων που προβλέπεται στα παραρτήματα I ή III, ή εφόσον η συγκεκριμένη ουσία περιλαμβάνεται στο παράρτημα II.

Άρθρο 14

Από την 1η Ιανουαρίου 1997, η χορήγηση σε ζώα παραγωγής τροφίμων κτηνιατρικών φαρμάκων που περιέχουν φαρμακολογικά ενεργούς ουσίες οι οποίες δεν περιέχονται στα παραρτήματα I, II ή III, απαγορεύεται στην Κοινότητα, εκτός εάν πρόκειται για κλινικές δοκιμασίες τις οποίες επιτρέπουν οι αρμόδιες εθνικές αρχές μετά γνωστοποίηση ή άδεια σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, εφόσον τα τρόφιμα που λαμβάνονται από τα συμμετέχοντα στις δοκιμασίες αυτές ζώα δεν περιέχουν, εξαιτίας των δοκιμασιών αυτών, κατάλοιπα τα οποία αποτελούν κίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία.

▼ **M34**

Ωστόσο, η αναφερόμενη στο προηγούμενο εδάφιο ημερομηνία μετατίθεται όσον αφορά τις ουσίες εκείνες των οποίων η χρήση επιτρέπεται την ημέρα που αρχίζει να ισχύει ο παρών κανονισμός και για τις οποίες υπεβλήθησαν στην Επιτροπή ή στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Αξιολόγησης Φαρμάκων αιτήσεις καθορισμού ανωτάτων περιεκτικότητας καταλοίπων, πριν την 1η Ιανουαρίου 1996:

▼ **M64**

— στην 1η Ιανουαρίου για την πυραζολιδόνη (συμπεριλαμβανομένης της πυραζολιδινεδιόνης και της φαινυλοβουταζόνης), την νιτροϊμιδαζόλη, το αρσανικό οξύ και

▼ **M34**

— στην 1η Ιανουαρίου 2000, για τις λοιπές ουσίες.

Ο προαναφερθείς οργανισμός δημοσιεύει κατάλογο των ουσιών αυτών πριν τις 7 Ιουνίου 1997.

▼ **B***Άρθρο 15*

Ο παρών κανονισμός δεν θίγει κατά κανένα τρόπο την εφαρμογή των κοινοτικών κανόνων οι οποίοι απαγορεύουν τη χρήση ορισμένων ουσιών με ορμονική δράση στην εκτροφή ζώων.

Καμιά διάταξη του παρόντος κανονισμού δεν θίγει τα μέτρα που λαμβάνουν τα κράτη μέλη για να εμποδίσουν την ανεπίτρεπτη χρήση κτηνιατρικών φαρμάκων.

Άρθρο 16

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την 1η Ιανουαρίου 1992.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

▼ **M58**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ

1. Φάρμακα κατά των λοιμώξεων
 - 1.1. Χημειοθεραπευτικά
 - 1.1.1. Σουλφοναμίδες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Όλες οι ουσίες που ανήκουν στην ομάδα των σουλφοναμιδών	Αρχικό φάρμακο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg	Μύες	Το σύνολο των καταλοίπων από όλες μαζί τις ουσίες της ομάδας των σουλφοναμιδών δεν πρέπει να υπερβεί τα 100 µg/kg
		Βοοειδή, πρόβατα, αιγες	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	

- 1.1.2. Παράγωγα διαμινοπυριδίνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Βακλοπρίμη	Βακλοπρίμη	Βοοειδή	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
		Χοίροι	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Τριμεθοπρίμη	Τριμεθοπρίμη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων, εκτός υποειδή	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Λιπώδης ιστός (¹) Μύες (²) Ήπαρ	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αγνά για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M96**

▼ **M96**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Ιπποειδή	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Νεφροί Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

(¹) Όσον αφορά τα είδη χοίρων και πουλερικών τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «δέρμα και φυσικές αναλογίες».

(²) Όσον αφορά τους ιχθείς τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες».

▼ **M58**

1.2. Αντιβιοτικά

1.2.1. Πενικιλίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αμοξικιλίνη	Αμοξικιλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
Αμπικιλίνη	Αμπικιλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
Βενζυλοπενικιλίνη	Βενζυλοπενικιλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός	

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κλοξακιλίνη	Κλοξακιλίνη	Όλα τα είδη παρασιωγής τροφίμων	300 μg/kg	Ήπαρ	
				Νεφροί	
Διπλοξικιλίνη	Διπλοξικιλίνη	Όλα τα είδη παρασιωγής τροφίμων	300 μg/kg	Μύες	
				Λιπώδης ιστός	
				Ήπαρ	
				Νεφροί	
				Γάλα	
Ναφσιλίνη	Ναφσιλίνη	Όλα τα μηρυκαστικά (1)	300 μg/kg	Μύες	
				Λιπώδης ιστός	
				Ήπαρ	
				Νεφροί	
				Γάλα	
Οξεκιλίνη	Οξεκιλίνη	Όλα τα είδη παρασιωγής τροφίμων	300 μg/kg	Μύες	
				Λιπώδης ιστός	
				Ήπαρ	
				Νεφροί	
				Γάλα	

▼ **M111**▼ **M58**

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Πεναιθιμάση	Βενζυλοσπενικιλίνη	Βοοειδή	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
		Χοίροι	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Φενοξιμεθυλοσπενικιλίνη	Φενοξιμεθυλοσπενικιλίνη	Χοίροι	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	

(1) Για ενδοµαστική χρήση µόνο.

▼ **M111**▼ **M58**

1.2.2. Κεφαλοσπορίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κερακετρίλη	Κερακετρίλη	Βοοειδή	125 µg/kg	Γάλα	Για ενδοµαστική χρήση µόνο
Κεφαλεξίνη	Κεφαλεξίνη	Βοοειδή	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	

▼ **M91**▼ **M71**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
▼ M71					
Κεφαλόνητο	Κεφαλόνητο	Βοοειδή	20 µg/kg	Γάλα	
▼ M100					
Κεφαπρίνη	Άθροισμα κεφαπρίνης και δεσασεπυλοκεραπρίνης	Βοοειδή	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Νεφροί Γάλα	
▼ M58					
Κεφαζολίνη	Κεφαζολίνη	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	50 µg/kg	Γάλα	
▼ M83					
Κεροπεραζόνη	Κεροπεραζόνη	Βοοειδή	50 µg/kg	Γάλα	
▼ M58					
Κεφκινόμη	Κεφκινόμη	Βοοειδή	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
▼ M65					
		Χοίροι	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
▼ M109					
		Ιπποειδή	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M109**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κεφτιοφούρη	Σύνολο των καταλοίπων που διατηρούν τη σύνθεση β-λακτάμη δεσφουρουσεφτιοφούρη	Βοοειδή Χοίροι	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί ► M98 Γάλα ◄ Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M58**

1.2.3. Κνολόνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Δανοφλοξασίνη	Δανοφλοξασίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων, εκτός βοοειδή, πρόβατα, αίγες και πουλερικά Βοοειδή, πρόβατα, αίγες Πουλερικά	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 30 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Μύες ⁽¹⁾ Λιπώδης ιστός ⁽²⁾ Ήπαρ Νεφροί Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M96**

▼ M96

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Διφλοξακίνη	Διφλοξακίνη	<p>► C8 Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων, εκτός βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι και πουλερικά ▼</p> <p>Βοοειδή, πρόβατα, αίγες</p> <p>Χοίροι</p> <p>Πουλερικά</p>	<p>300 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>800 µg/kg</p> <p>600 µg/kg</p> <p>400 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>1 400 µg/kg</p> <p>800 µg/kg</p> <p>400 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>800 µg/kg</p> <p>300 µg/kg</p> <p>400 µg/kg</p> <p>1 900 µg/kg</p> <p>600 µg/kg</p>	<p>Μύες (1)</p> <p>Λιπώδης ιστός</p> <p>Ήπαρ</p> <p>Νεφροί</p> <p>Μύες</p> <p>Λιπώδης ιστός</p> <p>Ήπαρ</p> <p>Νεφροί</p> <p>Μύες</p> <p>Δέρμα και λιπώδης ιστός</p> <p>Ήπαρ</p> <p>Νεφροί</p> <p>Μύες</p> <p>Δέρμα και λιπώδης ιστός</p> <p>Ήπαρ</p> <p>Νεφροί</p>	<p>Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο</p>
Ενροφλοξακίνη	Συνδυασμός ενροφλοξακίνης και σιπροφλοξακίνης	<p>Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων, εκτός βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι, κουνέλια και πουλερικά</p> <p>Βοοειδή, πρόβατα, αίγες</p> <p>Χοίροι, κουνέλια</p>	<p>100 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>200 µg/kg</p> <p>200 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>300 µg/kg</p> <p>200 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>200 µg/kg</p>	<p>Μύες (1)</p> <p>Λιπώδης ιστός</p> <p>Ήπαρ</p> <p>Νεφροί</p> <p>Μύες</p> <p>Λιπώδης ιστός</p> <p>Ήπαρ</p> <p>Νεφροί</p> <p>Γάλα</p> <p>Μύες</p> <p>Λιπώδης ιστός (2)</p> <p>Ήπαρ</p>	<p>Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν σιγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο</p>

▼ **M196**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Ποιλερικά	300 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Νεφροί Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο
Μαρβοφλοξασίνη	Μαρβοφλοξασίνη	Βοοειδή Χοίροι	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Οξολονικό οξύ	Οξολονικό οξύ	Χοίροι Κοτόπουλα Γαθείς	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες και δέρμα σε φρυσικές αναλογίες	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M177**▼ **M103**

▼ **M103**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Σαραφλοξασίνη	Σαραφλοξασίνη	Κοτόπουλα Σαλμονίδες	10 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	
Φλουμεκίνη	Φλουμεκίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων εκτός βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι, πουλερικά και ιχθείς Βοοειδή, χοιροειδή, προβατοειδή, αιγοειδή Πουλερικά Ιχθείς	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 50 µg/kg 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg 600 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Λιπώδης ιστός (2) Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο

(1) Όσον αφορά τους ιχθείς τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες».

(2) Όσον αφορά τα είδη χοίρων τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «δέρμα και φυσικές αναλογίες».

▼ **M58**▼ **M96**

▼ **M58**

1.2.4. Μακρολίδια

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Ακετυλοσαβαλερυλοτυλοσίνη	Αθροισμα ακετυλοσαβα- λερυλοτυλοσίνης και 3- Ο-ακετυλοσίνης	Χοίροι	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Ερυθρομυκίνη	Ερυθρομυκίνη Α	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Μύες (1) Λιπώδης ιστός (2) Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αυγά	
Σπιραμυκίνη	Αθροισμα της σπιραμυκίνης και της νεοσπιραμυκίνης	Βοοειδή Κοτόπουλα	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ	
	Σπιραμυκίνη 1	Χοίροι	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M93**▼ **M96**▼ **M58**▼ **M70**

▼ **M70**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Τύλμοκσίνη	Τύλμοκσίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων, εκτός πουλερικών Πουλερικά	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg 75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Μύες ⁽¹⁾ Λιπώδης ιστός ⁽²⁾ Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο
Τουλάθρομυκίνη	(2R,3S,4R,5R,8R,10-R,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)-i-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclotendecan-15-one expressed as tulathromycin equivalents	Βοοειδή ⁽¹⁾ Χοίροι	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Τυλοσίνη	Τυλοσίνη A	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Λιπώδης ιστός ⁽¹⁾ Μύες ⁽¹⁾ Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αυγά	

⁽¹⁾ Όσον αφορά τους ιθθείς τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες».

⁽²⁾ Όσον αφορά τα είδη χοίρων τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «δέρμα και φυσικές αναλογίες».

⁽³⁾ Όσον αφορά τα είδη χοίρων και πουλερικών τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «δέρμα και φυσικές αναλογίες».

▼ **M112**
▼ **C9**▼ **M96**

▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυτά για κατανάλωση από τον άνθρωπο	50 µg/kg 50 µg/kg	Ήπαρ Νεφροί	
1.2.6. Τετρακυκλίνες					
Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Χλωροτετρακυκλίνη	Ποσότητα για το αρχικό φάρμακο και το 4-επιμέρες του	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αυγά	
Δοξυκυκλίνη	Δοξυκυκλίνη	Βοειδή Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο Χοίροι Πουλερικά Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα συν λιπώδης ιστός	

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Οξυτετρακυκλίνη	Ποσότητα για το αρχικό φάρμακο και το 4-επιμέρες του	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Ήπαρ Νεφροί Μύες Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αυγά	
Τετρακυκλίνη	Ποσότητα για το αρχικό φάρμακο και το 4-επιμέρες του	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αυγά	

1.2.7. Ανισαμικίνη με ναφθαλινικό δακτύλιο

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Ριφαξιμίνη	Ριφαξιμίνη	Βοοειδή	60 µg/kg	Γάλα	

1.2.8. Πλευρομουτλίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Βαλνεμουλίνη	Βαλνεμουλίνη	Χοίροι	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	

▼ M58	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
▼ M71	Τιαμουλίνη	Άθροισμα μεταβολιτών που μπορούν να υδρολυθούν σε 8-α υδροξυμουπλίνη	Χοίροι Κοτόπουλα	100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Ήπαρ Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ	
▼ M77			Κουνέλια	100 µg/kg 500 µg/kg	Μύες Ήπαρ	
▼ M83			Γάλοπούλες	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ	
▼ M71		Τιαμουλίνη		1 000 µg/kg	Αυγά	
▼ M59	1.2.9. Λινκοσαμίδες					
▼ M96	Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
▼ M77	Πιράμωκίνη	Λινκομυκίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Λιπώδης ιστός (1) Μύες (2) Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αυγά	
▼ M77	Πιράμωκίνη	Πιράμωκίνη	Βοοειδή	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ	

▼ **M77**

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
			400 µg/kg 100 µg/kg	Νεφροί Γάλα	

▼ **M96**

(¹) Όσον αφορά τα είδη χοίρων και πουλερικών τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «δέρμα και φρικτές αναλύσεις».

(²) Όσον αφορά τους ιχθείς τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «μύες και δέρμα σε φρικτές αναλύσεις».

▼ **M65**

1.2.10. Αμινογλυκοσίδες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Απραμικίνη	Απραμικίνη	Βοοειδή	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
Γενταμικίνη	Άθροισμα της Γενταμικίνης C1, Γενταμικίνης C1a, Γενταμικίνης C2 και Γενταμικίνης C2a	Βοοειδή Χοίροι	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Μύες Λιπώδης Ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα και Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Διδροστρεπτομικίνη	Διδροστρεπτομικίνη	Βοοειδή, πρόβατα	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M94**▼ **M97**

▼ **M97**

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Χοίροι	200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Γάλα Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Καναμικίνη	Καναμικίνη A	Όλα τα είδη από τα οποία παράγονται τρώφιμα εκτός των ιχθύων (1)	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός (2) Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
Νεομικίνη (συμπεριλαμβάνονται οι φραμικετίνη και σοφραμικίνη)	Νεομικίνη B	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Λιπώδης ιστός (1) Μύες (2) Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αυγά	
Παρομομικίνη	Παρομομικίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Μύες (2) Ήπαρ Νεφροί Reins	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά ή γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
Σπεκτινομικίνη	Σπεκτινομικίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων εκτός βοοειδή, αιγες	500 µg/kg 300 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Λιπώδης ιστός (1) Μύες (2) Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M110**▼ **M96**

▼ **M196**

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Στρεπτομυκίνη	Κατάλογο-δείκτης	Πρόβατα	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
		Βοοειδή, πρόβατα	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
		Χοίροι			

▼ **M196**

- (¹) Όσον αφορά τους γβείες τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες».
(²) Όσον αφορά τα είδη χοίρων τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «δέρμα και φυσικές αναλογίες».
► **M110** (³) Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αγνά για κατανάλωση από τον άνθρωπο. ◀

▼ **M70**

1.2.11. Άλλα αντιβιοτικά

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Νοβοβιοκίνη	Νοβοβιοκίνη	Βοοειδή	50 µg/kg	Γάλα	

▼ **M86**

1.2.12. Πολυπεπτιδία

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
Βακτηρακίνη	Άθροισμα της βακτηρακίνης A, βακτηρακίνης B και βακτηρακίνης C	Βοοειδή Κουνέλια	100 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M101**▼ **M87**

1.2.13. Αναστολείς βήτα-λακταμάσης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κλαβουλανικό οξύ	Κλαβουλανικό οξύ	Βοοειδή Χοίροι	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M96**

1.2.14. Πολυμυζίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κολιστίνη	Κολιστίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	150 µg/kg 150 µg/kg	Λιπώδης ιστός ⁽¹⁾ Μύες ⁽²⁾	

▼ **M96**

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
			150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αυγά	

(¹) Όσον αφορά τα είδη χοίρων και πουλερικών τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «δέρμα και φτυσικές αναλογίες».

(²) Όσον αφορά τους ιχθύεις τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «μύες και δέρμα σε φτυσικές αναλογίες».

▼ **M58**

2. Φάρμακα δρόντα κατά των παρασίτων
- 2.1. Φάρμακα δρόντα κατά των ενδοπαρασίτων
- 2.1.1. Σαλικυλανθίδες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κλοσαντέλη	Κλοσαντέλη	Βοοειδή Πρόβατα	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M86**

Ραροξανίδη	Ραροξανίδη	Βοοειδή Πρόβατα	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
------------	------------	------------------------	---	--	--

▼ **M86**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
			150 µg/kg	Νεφροί	

▼ **M58**

2.1.2. Τετρα-υδρο-ιμιδαζόλια (ιμιδαζολοθειαιζόλες)

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Λεβαμισόλη	Λεβαμισόλη	Βοοειδή, πρόβατα, χοίροι, πουλερικά	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

2.1.3. Βενζιμιδαζόλια και προ-βενζιμιδαζόλια

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αλβενδαζόλη	Σύνολο σουλφοξειδίου αλβενδαζόλης, σουλφονής αλβενδαζόλης και σουλφονής 2-αμινο αλβενδαζόλης, εκφρασμένο ως αλβενδαζόλη	Όλα τα μηρυκαστικά	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λίπη Ήπαρ Νεφρός Γάλα	
Οξείδιο της αλβενδαζόλης	Άθροισμα του οξειδίου της αλβενδαζόλης, σουλφονή του αλβενδαζολίου και της 2-αμινο-σουλφονής του αλβενδαζολίου εκφρασμένο ως αλβενδαζόλιο	Βοοειδή, πρόβατα	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	

▼ **M113**▼ **M69**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
▼ M69 Φεβαντέλη	Κατάλογο-δείκτης Σύνολο εκχυλίσμων καταλοίπων που είναι δυνατών να οξειδωθούν σε σουλφόνη οξφενδαζόλης	Όλα τα μηρυκαστικά	50 μg/kg 50 μg/kg 500 μg/kg 50 μg/kg 10 μg/kg	Μύες Λίπη Ήπαρ Νεφρός Γάλα	
▼ M113 Φενβενδαζόλη	Κατάλογο-δείκτης Σύνολο εκχυλίσμων καταλοίπων που είναι δυνατών να οξειδωθούν σε σουλφόνη οξφενδαζόλης	Όλα τα μηρυκαστικά	50 μg/kg 50 μg/kg 500 μg/kg 50 μg/kg 10 μg/kg	Μύες Λίπη Ήπαρ Νεφρός Γάλα	
▼ M58 Φλουβενδαζόλη	Κατάλογο-δείκτης Σύνολο φλουβενδαζόλης και (2-αμινο1 Η-βενδομι-δαζόλης-5-yl) (4-φλοροφενyl) μεθανόνης	Χοίροι, κοτόπουλα, φτερωτά θήραμα Γαλοπούλες	50 μg/kg 50 μg/kg 400 μg/kg 300 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 400 μg/kg 300 μg/kg 400 μg/kg	Μύες Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά	
▼ M68					
▼ M58	Φλουβενδαζόλη				

▼ M58	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
▼ M88	Μεβενδαζόλη	Άθροισμα μεβενδαζόλης, μεθυλοκαρβαμιδικού 5-(1-υδροξυ, 1-φαινυλο)μεθυλο-1H-βενζιμιδαζολ-2-υλίου και (2-αμινο-1H-βενζιμιδαζολ-5-υλο)φαινυλομεθανόλης, εκφρασθέντων ως ισοδυνάμιων της μεβενδαζόλης	Πρόβιατα, αιγες, ιπποειδή	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
▼ M83	Νετροβιμίνη	Άθροισμα του οξειδίου της αλβενδαζόλης, σουλφόνη του αλβενδαζολίου και της 2-αμινο-σουλφόνης του αλβενδαζολίου εκφρασσιµένο ως αλβενδαζόλιο	Βοοειδή, πρόβιατα	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Μόνο για από του στόματος χρήση
▼ M113	Οξφενδαζόλη	Σύνολο εκγλυσίσιµων καταλοίπων που είναι δυνατών να οξειδωθούν σε σουλφόνη οξφενδαζόλης	Όλα τα μηροκασιτικά	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λίπη Ήπαρ Νεφρός Γάλα	
▼ M58	Οξυβενδαζόλη	Οξυβενδαζόλη	Χοίροι	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
▼ M113	Θειβενδαζόλιο	Σύνολο θειβενδαζολίου και 5-υδροξυθειβενδαζόλης	Αγριοειδή	100 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λίπη	

▼ **M113**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
			100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Ήπαρ Νεφρός Γάλα	
Τρικλαβενδαζόλη	Σύνολο εξαγωγίμων κατάλοιπων που είναι δυνατών να οξειδωθούν προς κετοτρικλαβενδαζόλη	Βοοειδή, πρόβατα	100 µg/kg	Μύες	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
			100 µg/kg 100 µg/kg	Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M62**

2.1.4. Παράγωγα της φαινόλης συμπεριλαμβανομένων των σάλικυλιανιδίων

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Νιτροξυλίνη	Νιτροξυλίνη	Βοοειδή, πρόβατα	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Οξυκλοζανίδη	Οξυκλοζανίδη	Όλα τα μηρυκαστικά	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λίπη Ήπαρ Νεφρός Γάλα	

▼ **M113**

▼ **M66**

2.1.5. Βενζόλοσουλφοναμίδες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κλορσουλόνη	Κλορσουλόνη	Βοοειδή	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M94**

2.1.6. Παράγωγα πιπεραζίνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Piperazine	Piperazine	Χοίροι Κοτόπουλα	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά	

▼ **M114**

2.1.7. Τετραϋδροπυριμιδίνες

Φαρμακολογικός ενεργός ουσία	Κατάλοιπο ανιχνευτή	Είδη ζώων	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
Μοραντέλη	Σύνολο κατάλοιπων που μπορούν να υποστούν υδρόλυση σε Ν-μεθυλο-1,3-προπανοδιαμίνη και να εκφράζονται ως ισοδύναμα μοραντέλης	Βοοειδή, προβατοειδή	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Μυς Λίπος Ήπαρ Νεφρός Γάλα	

▼ **M58**

2.2. Ουσίες κατά των εξωπαρασίτων

2.2.1. Οργανοφωσφορικά

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Διαζίνονη	Διαζίνονη	Βοοειδή, πρόβατα αίγες Βοοειδή, χοιροειδή, προβατοειδή, αιγοειδή	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Κουμαφός	Κουμαφός	Μέλισσες	100 µg/kg	Μέλι	
Φοξίμη	Φοξίμη	Πρόβατα Χοίροι	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Νεφροί Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M86**▼ **M83**▼ **M58**

2.2.2. Φορμαμίδινες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αμιπράζη	Σύνολο της αμιπράζης, και όλων των μεταβολιτών της που περιέχουν τη 2,4-διμεθυ- λαμινομάδα, εκφραζό- μενων ως αμιπράζη	Βοοειδή	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Πρόβατα	10 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Γάλα Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
		Χοίροι			
		Μέλισσες (μέλι)	200 µg/kg	Μέλι	
		Αγροειδή	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Λίπη Ήπαρ Νεφρός Γάλα	

▼ **M69**▼ **M113**▼ **M58**

2.2.3. Πυρεθροειδή

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Δελταμεθρίνη	Δελταμεθρίνη	Όλα τα μηρυκαστικά	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λίπη Ήπαρ Νεφρός Γάλα Μύες και δέρμα σε φρυσικές αναλογίες	
		Ιχθύς	10 µg/kg		

▼ **M113**▼ **M91**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλυτο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κυκλοθρίνη	Κυκλοθρίνη (άθροισμα των ισομερών)	Βοοειδή	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Λιπώδης ιστός Νεφροί Γάλα	Πρέπει να τηρούνται οι λοιπές διατάξεις της οδηγίας 94/29/ΕΚ του Συμβουλίου
Περμεθρίνη	Περμεθρίνη [άθροισμα των ισομερών]	Βοοειδή	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα (*)	
Συφλουθρίνη	Συφλουθρίνη (άθροισμα των ισομερών)	Βοοειδή	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
Φλουμεθρίνη	Φλουμεθρίνη (άθροισμα των trans-Z ισομερών)	Βοοειδή Πρόβατα	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M91**▼ **M83**
▼ **C6**▼ **M100**▼ **C6**▼ **M58**▼ **M78**

▼ M78	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
▼ M105	Συπερμεθρίνη	Συπερμεθρίνη (άθροισμα των ισομερών)	Σαλμονίδες Όλα τα μηροκαστικά	50 µg/kg 20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσιικές αναλογίες Μύες Λίπη Ήπαρ Νεφρός Γάλα (*)	
▼ M108	Αλφα-συπερμεθρίνη	Συπερμεθρίνη [άθροισμα των ισομερών]	Βοοειδή, πρόβατα	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα (*)	
▼ M100	(*) Πρέπει να τηρούνται οι λοιπές διατάξεις της οδηγίας 98/82/ΕΚ του Επιτροπής (ΕΕ L 290 της 29.10.1998, σ. 25).					
▼ M65	2.2.4. Παράγωγα ακυλουριτίας					
▼ M70	Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
▼ M65	Διφλουβενζουρόνη	Διφλουβενζουρόνη	Σαλμονίδες	1 000 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσιικές αναλογίες	
▼ M65	Τεφλουβενζουρόνη	Τεφλουβενζουρόνη	Σαλμονίδες	500 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσιικές αναλογίες	

▼ **M76**

2.2.5. Παράγωγα της πυριμιδίνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες παρατηρήσεις
Δικυκλανύλη	Κατάλογο-δείκτης Άθροισμα δικυκλανύλης και 2, 4, 6-τριαμινοπυριμιδινό-5-καρβονιτριλίου	Πρόβατα	200 µg/kg ► M78 150 µg/kg ◄ 400 µg/kg 400 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M86**

2.2.6. Παράγωγα τριαζίνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κυρομαζίνη	Κατάλογο-δείκτης Κυρομαζίνη	Πρόβατα	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M58**

2.3. Φάρμακα κατά των ενδο- και των εκτοπαρασίτων

2.3.1. Αβερμεκτίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αβερμεκτίνη	Κατάλογο-δείκτης Αβερμεκτίνη Β1α	Βοοειδή Πρόβατα	10 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Ιστοί-στόχοι Λιπώδης ιστός Ήπαρ Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M94**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Δοραμεκτίνη	Δοραμεκτίνη	Βοοειδή Χοιροειδή, πρόβατα	10 μg/kg 150 μg/kg 100 μg/kg 30 μg/kg 20 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
Εμαμεκτίνη	Εμαμεκτίνη Β1α	Ιχθύς	100 μg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	
Επρινομεκτίνη	Επρινομεκτίνη Β1α	Βοοειδή	▶ <u>M67</u> 50 μg/kg ◀ ▶ <u>M67</u> 250 μg/kg ◀ ▶ <u>M67</u> 1 500-μg/kg ◀ ▶ <u>M67</u> 300 μg/kg ◀ ▶ <u>M67</u> 20 μg/kg ◀	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	

▼ M194▼ M58▼ M86▼ M106▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Ιβερμεκτίνη	Κατάλογο-δείκτης 22, 23-δωδρο- αβερμεκτίνη Β1α	Βοοειδή	40 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
		Χοίροι, πρόβατα, ιπποειδή Ελάφια, συμπεριλαμβα- νομένων των τερνιδίων	100 µg/kg 20 µg/kg 15 µg/kg 20 µg/kg	Ήπαρ Λιπώδης ιστός Ήπαρ Μύες	
Μοξιδεκτίνη	Μοξιδεκτίνη	Βοοειδή, πρόβατα	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
		Βοοειδή Ιπποειδή	40 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M58**▼ **M87**▼ **M66**

▼ **M58**

2.4. Φάρμακα κατά των πρωτοζώων

2.4.1. Παράγωγα της τριαζίνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Τολτραζουρίλη	Τολτραζουρίλη σουλφόνη	Κοτόπουλα Γαλοπούλες Χοίροι	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Μύες Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αγνά για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M80**

2.4.2. Παράγωγα της κιναζολόνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ές)	Κατάλογο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αλοφουγινόνη	Αλοφουγινόνη	Βοοειδή	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M91**

2.4.3. Καρβανλίδια

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Ιμιδοκάρβη	Ιμιδοκάρβη	Βοοειδή	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
		Πρόβατα (1)	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

(1) Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.

▼ **M58**

3. Φάρμακα που δρουν στο νευρικό σύστημα
- 3.1. Φάρμακα που δρουν στο κεντρικό νευρικό σύστημα
 - 3.1.1. Ηρεμιστικά βουτυροφαινόλης

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αζαπερόνη	Αθροισμα της αζαπερόνης και της αζαπερόλης	Χοίροι	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M58**

3.2. Φάρμακα που δρουν στο αυτόνομο νευρικό σύστημα

3.2.1. Αντιαδρεργικά

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Καράξολόλη	Καράξολόλη	Χοίροι	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Μύες Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
		Βοοειδή	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	

▼ **M72**▼ **M78**

3.2.2. Συμπαθητικομημητικά φάρμακα που δρουν στους β2-υποδοχείς

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Υδροχλωρική κλενβουτερόλη	Κλενβουτερόλη	Βοοειδή	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,05 µg/kg 0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M58**

4. Αντιφλεγμονώδη φάρμακα
 4.1. Μη στεροειδή αντιφλεγμονώδη φάρμακα
 4.1.1. Παράγωγα του αρυλπροπιονικού οξέος

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Βεδπροφαίνη	Βεδπροφαίνη	Ιπποειδή	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Καρπροφαίνη	Καρπροφαίνη	Βοοειδή Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο Ιπποειδή	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M65**▼ **M58**

- 4.1.2. Παράγωγα της φεναμικής ομάδας

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Τολφεναμικό οξύ	Τολφεναμικό οξύ	Βοοειδή Χοίροι	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Φλουνιξίνη	Φλουνιξίνη	Βοοειδή	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός	
	5-Υδροξυφλουνιξίνη Φλουνιξίνη	Χοίροι	200 µg/kg 30 µg/kg	Ήπαρ Νεφροί	
		Ιπποειδή	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδεις ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M80**▼ **M97**

4.1.3. Παράγωγα του ενολικού οξέος

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Μελοξικάμη	Μελοξικάμη	Ιπποειδή	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M69**

4.1.4. Παράγωγα οξικάμης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Μελοξικάμη	Μελοξικάμη	Βοοειδή	▶ M71 20 µg/kg ◀	Μύες	
					Άλλες διατάξεις

▼ **M69**

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
			<p>► M71 65 µg/kg ◀</p> <p>► M71 65 µg/kg ◀</p> <p>► M71 15 µg/kg ◀</p>	<p>Ήπαρ</p> <p>Νεφροί</p> <p>► M71 Γάλα ◀</p>	
		Χοίροι	<p>20 µg/kg</p> <p>65 µg/kg</p> <p>65 µg/kg</p>	<p>Μύες</p> <p>Ήπαρ</p> <p>Νεφροί</p>	

▼ **M84**▼ **M108**

4.1.5. Παράγωγα πυραζόλης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
Μεταμιζόλη	4-Μεθυλαμινοαντυρίνη	Βοοειδή	<p>100 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>50 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p> <p>100 µg/kg</p>	<p>Μύες</p> <p>Λιπώδης ιστός</p> <p>Ήπαρ</p> <p>Νεφροί</p> <p>Γάλα</p> <p>Μύες</p> <p>Δέρμα και λιπώδης ιστός</p> <p>Ήπαρ</p> <p>Νεφροί</p> <p>Μύες</p> <p>Λιπώδης ιστός</p> <p>Ήπαρ</p> <p>Νεφροί</p>	
		Χοίροι			
		Ιπποειδή			

▼ **M110**

4.1.6. Παράγωγα του φαινυλοξικού οξέως

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
Δικλοφενάκη	Δικλοφενάκη	Βοοειδή ⁽¹⁾	5 μg/kg 1 μg/kg 5 μg/kg 10 μg/kg 5 μg/kg 1 μg/kg 5 μg/kg 10 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
		Χοίροι			

(1) Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.

▼ **M58**

5. Γορτικοειδή

5.1. Γλυκογορτικοειδή

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Βηταμεθαζόνη	Βηταμεθαζόνη	Βοοειδή	0,75 μg/kg 2,0 μg/kg 0,75 μg/kg 0,3 μg/kg 0,75 μg/kg 2,0 μg/kg 0,75 μg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Ήπαρ Νεφροί	
		Χοίροι			
Δεξαμεθαζόνη	Δεξαμεθαζόνη	Βοοειδή Βοοειδή, χοίροι, ιπποειδή	0,3 μg/kg 0,75 μg/kg 2 μg/kg 0,75 μg/kg	Γάλα Μύες Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M70**▼ **M58**

▼ **M58**

Φαρμακολογικές ενεργές(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατ'ελάχιστον	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Αγροειδή	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg 0,3 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφρός Γάλα	
Μεθυλπρεδνισολόνη	Μεθυλπρεδνισολόνη	Βοοειδή	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
Πρεδνιζολόνη	Πρεδνιζολόνη	Βοοειδή	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	

▼ **M79**▼ **M92**

6. Παράγοντες δρώντες στο αναπαραγωγικό σύστημα

6.1. Προγεστογένης

Φαρμακολογικές ενεργές(-οι) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατ'ελάχιστον	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
Χλωρμαδινόνη	Χλωρμαδινόνη	Βοοειδή	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Γάλα	Μόνο για ζωοτεχνική χρήση

▼ **M192**

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
Οξική φλουγεστόνη	Οξική φλουγεστόνη	Προβατοειδή Αίγες	1 µg/kg 1 µg/kg	Γάλα Γάλα	Για ενδοκολπική χρήση, μόνο για ζωοτεχνικούς σκοπούς Αποκλειστικά για ενδομητρική χρήση για ζωοτεχνικούς σκοπούς

▼ **M103**

▼ **M58**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΔΕΝ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΚΑΝΕΝΑ ΑΝΩΤΑΤΟ ΟΡΙΟ ΚΑΤΑΛΟΠΙΩΝ (LMR)

1. Ανόργανες χημικές ουσίες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Διστεαρικό αργίλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Οξικό υδροξείδιο του αργιλίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Φωσφορικό αργίλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βασικό σαλικυλικό αργίλιο	Βοοειδή	Μόνο για από του στόματος χρήση. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
Τριστεατικό αργίλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Αιμμόνιο χλωριούχο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Σεληνικό βάριο	Βοοειδή, πρόβατα	
Βασικό ανθρακικό βισμούθιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Βασικό γαλλικό βισμούθιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Βασικό νιτρικό βισμούθιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Βασικό σαλικυλικό βισμούθιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Βορικό οξύ και βορικά άλατα	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βρομίδιο, άλας καλίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

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

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Βρωμιδιούχο, άλας του νατρίου	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	Μόνο για τοπική χρήση
Οξείκο ασβέστιο Βενζοϊκό ασβέστιο Ανθρακικό ασβέστιο Χλωριούχο ασβέστιο Γλυκονικό ασβέστιο Υδροξείδιο του ασβεστίου Υποφωσφορώδες ασβέστιο Μη/εϊνικό ασβέστιο Οξείδιο του ασβεστίου Φωσφορικό ασβέστιο Πολυφωσφορικές ενώσεις του ασβεστίου Προπιονικό ασβέστιο Πιθριτικό ασβέστιο Στεατικό ασβέστιο Θειικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλυκο-επτονικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλυκονο-γλυκοεπτονικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλυκονο-γαλακτικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλουταμικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλυκεροφωσφορικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ανθρακικό κοβάλτιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Διγλωρίδιο του κοβαλτίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλυκονικό κοβάλτιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Οξείδιο του κοβαλτίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Θειικό κοβάλτιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

▼ **M65**▼ **M58**▼ **M80**▼ **M58**

▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Τριοξειδίο του κοβαλτίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Χλωριούχος χαλκός	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλυκονικός χαλκός	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Επτονικός χαλκός	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μεθιονικός χαλκός	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Οξείδιο του χαλκού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Θειικός χαλκός	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Οξείδιο του υποσθενούς χαλκού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Υδροχλωρικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ιώδιο και ανόργανες ιωδιούχες ουσίες συμπεριλαμβανομένων: — ιωδιούχου νατρίου και καλίου, — ιωδικού νατρίου και καλίου, — ιωδιοφόρων συμπεριλαμβανομένων, ιωδιούχου πολυβινυλπυρολι- δόνης	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Διγλωρίδιο του σιδήρου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Θειικός σίδηρος	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Μαγνήσιο Θεικό μαγνήσιο Υδροξείδιο του μαγνησίου Στεατικό μαγνήσιο Γλουταμινικό μαγνήσιο 6-ουρακίλοκαρβοξυλικό μαγνήσιο Πυριτικό μαγνήσιο αργίλιο Οξείδιο του μαγνησίου Ανθρακικό μαγνήσιο Φωσφορικό μαγνήσιο Γλυκερινοφωφορικό μαγνήσιο Ασπαρτικό μαγνήσιο Κιτρικό μαγνήσιο Οξικό μαγνήσιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλυκονικό νικέλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Θεικό νικέλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
DL-ασπαρτικό κάλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλυκουρονικό κάλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλυκερινοφωφορικό κάλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Νιτρικό κάλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Σεληνικό κάλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Χλωρικό νάτριο	Βοοειδή	Μόνο για τοπική χρήση
Διγλυορόσοκυανουράτη νατρίου	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	Μόνο για τοπική χρήση
Νάτριο, γλυκεροφωφορικό	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Νάτριο προπιονικό	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

▼ **M62**▼ **M77**

▼ M77	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ M58	Υποφωσφορώδες νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Σεληνικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Σεληνώδες νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Θείο	► M101 Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων ◀	
	Οξικός ψευδάργυρος	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Χλωριούχος ψευδάργυρος		
	Γλυκονικός ψευδάργυρος		
	Ελαϊκός ψευδάργυρος		
	Στεατικός ψευδάργυρος		
2.	Ανόργανες ενώσεις		
	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
	Οιστραδιόλη-17β	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	Μόνο για θεραπευτική χρήση και για ζωοτεχνική
	2-Αμινοαιθανόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Δυδρογονοφωσφορικό 2-αμινοαιθύλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	2-Πυρρολιδόνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Σε παρεντερικές δόσεις έως 40 mg/kg βάρους του σώματος
	8-Υδροξυκτινολίνη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	Μόνο για τοπική χρήση σε νεογέννητα ζώα
	Ακετυλοκυστεΐνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Αλφακαλκιδόλη	Βοοειδή	Μόνο για ετοιμώμενες αγγελάδες
	Αλφαπροστόλη	Κουνέλια Βοοειδή, χοίροι, ιπποειδή	
	Βακτρακίνη	Βοοειδή	Για ενδομαστική χρήση μόνο σε θηλάζουσες και για όλους τους ιστούς εκτός το γάλα

▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Χλωριούχο βενζαλκόνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	Για χρήση αποκλειστικά ως συντηρητικό σε συγκέντρωση έως 0,05 %
Βενζοκάϊνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	Για χρήση μόνο ως τοπικό αναισθητικό
Βενζυλική αλκοόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
Βεταΐνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Βριονοπύλη	Σαλμονίδες	Για χρήση μόνο σε γονιμοποιημένα αυγά ιχθυοκαλλιέργειας
Βροπιζολάμη	Βοοειδή	Για θεραπευτικούς σκοπούς μόνο
Βουσερέλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Βουτορφανόλη, τρυγική	Ιπποειδή	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση
4-υδροξύβενζοϊκό βουτύλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Βρωμιούχος βουτυλοσκοπολαμίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Καφεΐνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Κορβετοκίνη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
Κεφαζολίνη	Βοοειδή Πρόβατα, αίγες	Για ενδομαστική χρήση, εκτός εάν ο μαστός ενδέχεται να χρησιμοποιηθεί ως τρόφιμο που προορίζεται για τον άνθρωπο
Κετοστεαρυλική αλκοόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Κετριμίδη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Χλωρεξιδίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
Χλωρεκρεσόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Κλαζουρίλη	Περιστέρια	

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Κλοπροστενόλη	Βοοειδή, χοίροι, ιπποειδή	
Κοκοαύλοδιμεθυλοβηταΐνες	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
Κορτικοτροπίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
D-Rheb εκλιτικός παράγων της ωχρινιοποιητικής ορμόνης	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Δεμβρεξίνη	Ιπποειδή	
Δεναβερίνη υδροχλωρική	Βοοειδή	
Δετομιδίνη	Βοοειδή, ιπποειδή	Για θεραπευτικούς σκοπούς μόνο
Δικλαζουρίλη	Όλα τα μηρυκαστικά (1) Χοίροι (1)	
Φθαλκικός διαιθυλεστέρας	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μονοαθλαϊθέρας της διαιθυλενογλυκόλης	Βοοειδή, χοίροι	
Τριοξείδιο του μαγγανίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Φθαλκικός διμεθυλεστέρας	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Δινοπρόστη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
Δινοπρόστη προμεθαμίνη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
Διπροφυλλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Κανσουλκή εταμφυλλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Αιθανόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο

▼ **M112**▼ **M58**

▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Γάλακτικός αιθιλεστέρας	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Επιπροστόνη τρομεθαμίνη	Βοοειδή, χοίροι	
Οξική φερφρελίνη	Βοοειδή	
Φλουμεθρίνη	Μέλισσες (μέλι)	
Φολικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μεθυλιδινογλυκερόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ορμόνη που ελευθερώνει τη γοναδοτροφίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Επταμινόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Εσπεριδίνη	Ιπποειδή	
Χαλκονομεθυλοεσπεριδίνη	Ιπποειδή	
Εξετιδίνη	Ιπποειδή	Μόνο για τοπική χρήση
Ανθράπινη χοριακή γοναδοτροπίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ανθράπινη εμμηνοπαυσιακή ουρική γοναδοτροφίνη	Βοοειδή	
Υδροκορτιζόνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
Οργανικές ουσίες του ιωδίου: — ιωδομορφα,	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ισοβουτάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ισοφουράνιο	Ιπποειδή	Για χρήση μόνο ως ανασθητικό
Ισοξουπρίνη	Βοοειδή, ιπποειδή	Μόνο για θεραπευτική χρήση σύμφωνα με την οδηγία 96/22/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 125 της 23. 5. 1996, σ. 3)

▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Κεταμίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ταρταρική κετανσερίνη	Ιπποειδή	
Κετοπροφαίνη	Βοοειδή, χοίροι, ιπποειδή	
L-ταρταρικό οξύ και μονόξυνο και δισώξινο άλας του νατρίου, καλίου και ασβεστίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
Γαλακτικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Λεκιφελίνη	Βοοειδή, ιπποειδή, κουνέλια	
Λοβελίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Λουπροσιδίνη	Όλα τα μαστοφόρα που παράγουν τρόφιμα	
Μαλικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
Ανθρακικό μαργγάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Χλωριούχο μαργγάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Γλυκονικό μαργγάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Γλυκεροφωσφορικό μαργγάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Οξείδιο του μαργγάνιου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Πιδολικό μαργγάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Ριβζονουκλεϊνικό μαργγάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Θειικό μαργγάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Μεκυλλινάμμη	Βοοειδή	Μόνο για ενδομητρική χρήση
Οξική μεδροξυπρογεστερόνη	Πρόβατα	Αποκλειστικά για ενδομητρική χρήση για ζωοτεχνικούς σκοπούς

▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Μελατονίνη	Πρόβατα, αίγες	
Μεναδιόνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μεμβουτόνη	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χιόροι, ιπποειδή	
Μινθόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μεθυλεστέρας, νικοτινικός	Βοοειδή, ιπποειδή	Μόνο για τοπική χρήση
Ορικοί υδρογονάνθρακες, χαμηλού ή υψηλού ιξώδους συμπεριλαμβανομένων μικροκρυσταλλικών κηρών, περίπου C10-C60: αλειφατικές, διακλαδισμένες αλειφατικές και αλεικυκλικές ενώσεις	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Εξαιρούνται αρωματικές και ακόρεστες ενώσεις
N-βουτάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
N-βουτανόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
Ναταμυκίνη	Βοοειδή, ιπποειδή	Μόνο για τοπική χρήση
Νεοστιμίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Νικοβοξίλη	Ιπποειδή	Μόνο για τοπική χρήση
Νονβαμίδη	Ιπποειδή	Μόνο για τοπική χρήση
Ολεΐλοελαϊκό	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
Οξντοκίνη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
Παγκρεατίνη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	Μόνο για τοπική χρήση
Παπαΐνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Παπαβερίνη	Βοοειδή	Νεογέννητοι μόσχοι μόνον
Υπεροξεικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Φαινόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Φλωρογλυκινόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Φυτομενιδιόνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Πολυκρεσουλένη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
15-υδροξυστεατικός εστέρας της πολυαθβλενογλυκόλης	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
7-γλυκερινοκοϊκός εστέρας πολυαθβλενογλυκόλης	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
Εστεατικός εστέρας πολυαθβλενογλυκόλης με 8-40 μονάδες οξυαιθυλενίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
Πολυθεική γλυκοσαμινολυκάνη	Ιπποειδή	
Πραζικουαντέλη	Πρόβατα Ιπποειδή	Για χρήση μόνο σε μη γαλακτοπαραγωγή πρόβατα μόνο
Γοναδοτροφίνη ορού εγγύου φοράδας	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Πρεθκαμίδιο (κροεταμίδιο και κροπροπαμίδιο)	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
Προκαΐνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Προπάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Προπλενογλυκόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Κουαρεσίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση αποκλειστικά ως συντηρητικό σε συγκέντρωση έως 0,5 %
R-Κλοπροστενόλη	Βοοειδή, χήροι, ιπποειδή	
Ριφξιμίνη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα Βοοειδή	Μόνο για τοπική χρήση Για ενδομαστική χρήση, εκτός εάν ο μαστός ενδέχεται να χρησιμοποιηθεί ως τρόφιμο που προορίζεται για τον άνθρωπο, και ενδομητρική χρήση μόνο

▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Ρομφιδίνη	Ιπποειδή	Για θεραπευτικούς σκοπούς μόνο
2-μεθυλο-2-φαινοϋ-προπανοϊκός εστέρας νατρίου	Βοοειδή, χοιροειδή, αγοειδή, ιπποειδή	
Άλας νατρίου του 4-υδροξυβενζοϊκού βενζυλίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Άλας νατρίου του 4-υδροξυβενζοϊκού βουτυλίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Κετοστερολικό θειικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
Σομοτοσάμη	Σολομός	
Tanninum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Τ-φλουβαλινάτη		
Τερπίνη ένυδρη	Βοοειδή, χοιροειδή, προβατοειδή, αγοειδή	
Τετρακαΐνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο ως τοπικό αναισθητικό
Θεοβρωμίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Θεοφυλλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Θειομερσάλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως συντηρητικό σε εμβόλια πολλαπλών δόσεων, σε συγκέντρωση που δεν υπερβαίνει το 0,02 %
Θυμόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Τιμερφονάτη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως συντηρητικό σε εμβόλια πολλαπλών δόσεων, σε συγκέντρωση που δεν υπερβαίνει το 0,02 %
Τριμεθυλοφλωρογλυκινόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βιταμίνη D	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Αλκοόλες λανολίνης	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση

▼ M58	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ M59	1-Μεθυλο-2-πυρρολιδόνη	Ιπποειδή	
	Κεφακετρίλη	Βοοειδή	Αποκλειστικά για ενδομαστική χρήση και για όλους τους ιστούς, με εξαίρεση το γάλα
	Ενάλκοναζόλη	Βοοειδή, ιπποειδή	Μόνο για τροπική χρήση
	Εταμσυλάτη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
	Σπρυγίνη	Βοοειδή	Μόνο για από στόματος χρήση σε δόσεις μέχρι 0,1 mg/kg σωματικού βάρους
▼ M60	Παρκοναζόλη	Ινδόνιθα	
▼ M62	Βιοτίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
	Βρωμεξίνη	Βοοειδή Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	
		Χοίροι	
		Πουλερικά Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο	
	Μερκαταμίνη υδροχλωρική	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
	Προζακοναντέλη	Πρόβατα	
	Εμβονική πυραντέλη	Ιπποειδή	
	Βιταμίνη Β1	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
	Βιταμίνη Β12	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	

▼ M62	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Βιταμίνη B2		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βιταμίνη B3		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βιταμίνη B5		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βιταμίνη B6		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βιταμίνη E		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Τιασρόστ		Βοοειδή, πρόβατα, χοίροι, ιπποειδή	
Απραμοκίνη		Χοίροι, κουνέλια Πρόβατα Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο Κοτόπουλα Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο	Μόνο για από του στόματος χρήση
Αζαμεθιφός		Στάλμονιδες	
Δοξαπράμι		Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
Πιπερονυλοβουτοξείδιο		Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, ιπποειδή	Μόνο για τοπική χρήση
Σουλφογαϊακόλη		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βετραβουτίνη, υδροχλωρική		Χοίροι	
Υδροχλωρική φαινπραμίδη		Ιπποειδή	Μόνο για ενδοφλέβια χρήση
Υδροχλωροθειαιζίδη		Βοοειδή	
Λεβομεθαδόνη		Ιπποειδή	Μόνο για ενδοφλέβια χρήση

▼ **M63**▼ **M65**▼ **M66**

▼ M66	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Μεσαλική τρικαίνη		Ιχθείς	Μόνο για διυδατική χρήση
Τριγλωμεθειεσίδη		Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
Βινκαμίνη		Βοοειδή	Για χρήση μόνο σε νεογέννητα ζώα
Ατροπίνη		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Κεφοπεράζονη		Βοοειδή	Για ενδομαστική χρήση μόνο σε θηλάζουσες αγελάδες και για όλους τους ιστούς εκτός το γάλα
Γλυκουρονικό 2-αμινοαιθανόλη		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλυκουρονικό βεταΐνη		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βιτουμινοθειικά άλατα, καθώς και άλατα αμμωνίας και νατρίου		Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	Μόνο για τοπική χρήση Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
Χλωροφεναμίνη		Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
Χουμικά οξέα και τα μετά νατρίου άλατα αυτών		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Παρακεταμόλη		Χοίροι	Μόνο για από του στόματος χρήση
Νατριούχος τοσυλοχλωραμίδη		Ιχθείς	Μόνο για διυδατική χρήση
1-Μεθυλο-2-πυρρολιδόνη		Βοοειδή	Μόνο για τοπική χρήση
Εργομετρίνη, μηλαινική		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	Αποκλειστικά για χρήση σε επίτοκα θηλαστικά

▼ **M67**▼ **M69**▼ **M88**▼ **M70**

▼ M70	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Jecoris oleum	Όλα τα είδη παραγωγής τρωγίμων	Μόνο για τοπική χρήση	
Μιεπιβακίνη	Ιπποειδή	Μόνο για ενδοσφαιρική και επισκληρίδιο χρήση ως τοπικό αναισθητικό	
Νοβοβιοκίνη	Βοοειδή	Μόνο για ενδομαστική χρήση και για όλους τους ιστούς εκτός από το γάλα	
Διοδροζωορική πιπεράζίνη	Κοτόπουλα	Για όλους τους ιστούς εκτός των αυγών	
Πολυαξιλ-καστορέλατο με 30 έως 40 μονάδες οξυαιθυλενίου	Όλα τα είδη παραγωγής τρωγίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο	
Πολυαξιλ-υδρογονομένο με 40 έως 60 μονάδες οξυαιθυλενίου	Όλα τα είδη παραγωγής τρωγίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο	
Ξυλάζίνη υδροχλωρική	Βοοειδή, ιπποειδή	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	
Βουταφιο-σφάνη	Βοοειδή	► M78 Μόνο για ενδοφλέβια χρήση ◀	
Κεφαλόνιο	Βοοειδή	Αποκλειστικά για ενδομαστική χρήση και θεραπεία των οφθαλμών, και για όλους τους ιστούς εκτός από το γάλα	
Φουροσεμίδη	Βοοειδή, ιπποειδή	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση	
Λιδοκαΐνη	Ιπποειδή	Μόνο για τοπική-περιφερειακή αναισθησία	
3,5-Διϊόδο-Λ-τυροσίνη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα		
Λεβοθυροξίνη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα		
Βασικό σαλικυλικό αργίλιο	Όλα τα είδη από τα οποία παράγονται τρόφιμα εκτός των ιχθύων	Μόνο για τοπική χρήση	
Βασικό νιτρικό βισμούθιο	Βοοειδή	Για ενδομαστική χρήση μόνο	

▼ **M71**▼ **M72**▼ **M74**

▼ M74	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Ασπαρατικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μεθυλσετέρας, σαλικυλικός	Όλα τα είδη από τα οποία παράγονται τρόφιμα εκτός των ιχθύων	Όλα τα είδη από τα οποία παράγονται τρόφιμα εκτός των ιχθύων	Μόνο για τοπική χρήση
Σαλικυλικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Όλα τα είδη από τα οποία παράγονται τρόφιμα εκτός των ιχθύων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ M115	Σαλικυλικό νάτριο	Βοοειδή, χοιροειδή (*)	
▼ M74	Ασπαρατικός ψευδάργυρος	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M75	Τολδιμόρφος	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M77	Δεκοκινάτη	Βοοειδή, πρόβατα	Μόνο για από στόματος χρήση. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
▼ M81	Βορομυρμηγκικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Θειμιυλάλη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση
▼ M105	Νατριούχος θειοπεντάλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση
	Ακετυλοσαλικυλικό οξύ	Όλα τα είδη από τα οποία παράγονται τρόφιμα, εκτός των ιχθύων	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αγνά ή γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
	DL-λυσίνη του ακετυλοσαλικυλικού οξέος	Όλα τα είδη από τα οποία παράγονται τρόφιμα, εκτός των ιχθύων	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αγνά ή γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
	Ασβεστούχος καρβασαλάτη	Όλα τα είδη από τα οποία παράγονται τρόφιμα, εκτός των ιχθύων	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αγνά ή γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ M105	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Ακετυλοσαλικυλικό νάτριο	Όλα τα είδη από τα οποία παράγονται τρόφιμα, εκτός των ιχθύων	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αγνά ή γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	
▼ M83	Ευθόγγραμμα αλκυλο βελζυλο σουλφονικά οξέα με αλκυλο αλυσίδες από C ₉ έως C ₁₃ που περιέχουν λιγότερο από 2,5 % αλυσίδες μεγαλύτερες από C ₁₃	Βοοειδή	Μόνο για τοπική χρήση
▼ M86	Αμπρόλιο	Πουλερικά	Μόνο για από του στόματος χορήγηση
▼ M89	Τριουδρορικό οξύ, νατριούχο άλας	Ιπποειδή	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση
▼ M90	Τρισελαϊκός εστέρας σορβιτανής	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M91	Βιταμίνη Α	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M94	Λαυριλοθειικό αμμώνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M95	Βριονοπόλη	Ιχθύς	
▼ M97	Calcium pantothenate	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ M99	Αλλατοΐνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M100	Βενζοκαΐνη	Σαλμονίδες	
▼ M101	Δεξμενθανόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M102	Αζθιλιναφαρελίνη	Σαλμονίδες	Να μη χρησιμοποιούνται σε ιχθύς των οποίων τα αγνά προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο
▼ M103	Οξική δεσλορελίνη	Ιπποειδή	

▼ M97	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ M98	Υδροξυατθλοσαλικυλικό	Όλα τα είδη από τα οποία παράγονται τρόφιμα, εκτός των ιχθύων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ M99	Ξυλάζινη υδροχλωρική	Βοοειδή, ιπποειδή	
▼ M100	Ομепραζόλη	Ιπποειδή	Μόνο για από του στόματος χρήση
▼ M107	Τριγλωριμεθασιδίη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
▼ M109	Προγεστερόνη (*)	Βοοειδή, προβατοειδή, αγροειδή, ιπποειδή (θηλυκά)	
(*) Απόκλειστικά για ενδοκολπική χρήση για θεραπευτικούς ή ζωοτεχνικούς σκοπούς και σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 96/22/ΕΚ.			
► M112 (1) Μόνο για από του στόματος χρήση. ◀			
► M115 (1) Για λήψη από το στόμα όχι για χρήση από ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο. ◀			
▼ M58	3. Ουσίες που εν γένει έχουν αναγνωρισθεί ότι είναι ασφαλείς		
	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
	Εκχύλισμα αμνεθίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Ακετυλομεθειονίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Εκχύλισμα αλόης	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Στεατικό αργίλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Φεϊκό αμμώνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Βενζοϊκό βενζοϋλίιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Πι-Υδροξυο-βενζοϊκό βενζοϋλίιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Βορογλυκονικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Κιτρικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Καμφορά	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για εξωτερική χρήση
Εκχύλισμα καρδιάμου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Σεβαστικό διαθύλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Διμεθυλακεταμίδιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Διμεθυλοσουφοξείδιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Επινεφρίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ελαϊκό αιθύλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Αιθυλοδιαμινοτετραοξικό οξύ και άλατα	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ευκαλυπτόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ωθυλακτιότροπος ορμόνη (φυσική FSH απ' όλα τα είδη και τα συνθετικά ανάλογά της)	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Φορμαλδεΰδη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μυρμηκικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλουταραλδεΰδη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γουαϊνάκωλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ηπαρίνη και τα άλατά της	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ανθρώπινη χοριακή γοναδοτροπίνη (φυσική HCG και τα συνθετικά ανάλογά της)	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Zωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Εναμιόντιος κίτρικος σίδηρος	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Δεξτρανικός σίδηρος	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλυκοεπτονικός σίδηρος	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ισοπροπανόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Λανολίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ωχρινοτρόπος ορμόνη (φυσική LH από όλα τα είδη και τα συνθετικά ανάλογά τους)	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Χλωριούχο μαγνήσιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλυκονικό μαγνήσιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Υποφωσφορικές μαγνήσιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μανιτόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βενζοϊκό μεθύλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μονοθειογλυκερόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μοντανίδη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μυγλυόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Εργοταΐνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Πολοξολένιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Πολοχαμέρη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Πολυαθιλενογλυκόλες (μοριακό βάρος κυμαινόμενο από 200 έως 10 000)	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Πολυσορβάτη 80	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Σεροτονίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Χλωριούχο νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Χρωμογόλυκο νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Διοκτυλοσουλφοηλεκτρικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Φρομαλδεΐδοσουλφοξολικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Λαυρίλοσουλφονικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Πυροθειώδες νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Στεατικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Θειοθειικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Τραγκακάνθη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ουρία	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Οξείδιο του ψευδαργύρου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Θειικός ψευδάργυρος	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Αδενασίνη και τα 5'-μονο-, 5'-δι- και 5'-τριφωσφορικά άλατά της	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Αλανίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Αργινίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ασπαργίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ασπαρτικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

▼ M65

▼ M65

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Καρνιτίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Χολίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Χιμοθρυμίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Κιτρολλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Κυστεΐνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Κυτιδίνη και τα 5'-μονο-, 5'-δι- και 5'-τριφωσφορικά άλατά της	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Γλουταμινικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Γλουταμίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Γλυκίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Γουανασίνη και τα 5'-μονο-, 5'-δι- και 5'-τριφωσφορικά άλατά της	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Ιστιδίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Υαλουρονικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Ινοσίνη και τα 5'-μονο-, 5'-δι- και 5'-τριφωσφορικά άλατά της	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Ινοσιτόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Ισολευκίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Λευκίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Λυσίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Μεθειοδίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Ορνιθίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	

▼ **M65**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Οροτικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Πεπίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Φαινυλανίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Προλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Σερίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Θειοκτικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Θρεονίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Θυμιδίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Θρυψίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Τρυπτοφάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Τυροσίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ουριδίνη και τα 5'-mono-, 5'-di- και 5'-τριφωσφορικά άλατά της	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βαλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

▼ **M58**

4. Ουσίες που χρησιμοποιούνται σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Κάθε ουσία που χρησιμοποιείται σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα με την προϋπόθεση ότι η συγκέντρωσή της στο προϊόν δεν υπερβαίνει το ένα μέρος ανά δέκα χιλιάδες	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Adonis vernalis	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τι ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στο προϊόν που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά εκατό.
Acqua levici	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τι ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες.
Atropa belladonna	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τι ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στο προϊόν που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά εκατό.
Convallaria majalis	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τι ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στο προϊόν που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά χίλια.
Arocynum cannabinum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στο προϊόν που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά εκατό. Μόνο για από στόματος χρήση.
Harunga madagascariensis	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στο προϊόν που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά χίλια.
Selenicereus grandiflorus	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στο προϊόν που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά εκατό.
Thuja occidentalis	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στο προϊόν που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά εκατό.

▼ M58

▼ M63

▼ M66

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
<i>Viola sebilera</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στο προϊόν που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά εκατό.
<i>Ruta graveolens</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμοποιίες, σε συγκεντρώσεις στο προϊόν που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά χίλια. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά δέκα.
<i>Agnus castus</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού
<i>Ailanthus altissima</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού
<i>Allium cepa</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού
<i>Amicae radix</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά δέκα.

▼ **M66**▼ **M68**▼ **M71**



M71

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Aramisia abrotanum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά δέκα
Bellis perennis	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού
Calendula officinalis	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά δέκα
Camphora	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στο προϊόν που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά εκατό
Cardiospermum halicacabum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού
Crataegus	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού
Echinacea	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού Μόνο για τοπική χρήση. Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά δέκα



M71

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Eucalyptus globulus	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού
Euphrasia officinalis	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού
Ginkgo biloba	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά χλια
Ginseng	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού
Hamamelis virginiana	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά δέκα
Harpagophytum procumbens	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού
Hypericum perforatum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού
Lachnanthes tinctoria	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στο προϊόν που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά χλια
Lobaria pulmonaria	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού



M71

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Okoubaka aubrevillei	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού
Prunus laucerasus	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά χλμλ
Serenoa repens	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού
Silybum marianum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού
Solidago virgaurea	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού
Sytygium cumini	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού
Turnera diffusa	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού
Viscum album	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραίώσεις αυτού

▼ **M71**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Phytolacca americana	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στο προϊόν που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά χλίλα
Urginea maritima	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στο προϊόν που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά εκατό Μόνο για από στόματος χρήση

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Ουσίες χρησιμοποιούμενες ως πρόσθετα τροφίμων προοριζόμενων για κατανάλωση από τον άνθρωπο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο ουσίες που έχουν εγκριθεί ως πρόσθετα τροφίμων προοριζόμενων για κατανάλωση από τον άνθρωπο, με εξαίρεση τα συντηρητικά που απαριθμούνται στο μέρος Γ του παραρτήματος III της οδηγίας 95/2/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (EE L 61 της 18. 3. 1995, σ. 1)

6. Ουσίες φυτικής προέλευσης	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ M58	Aloe vera γέλη και εκχύλισμα ολόκληρων φύλλων Aloe vera	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ M73	Αλόες των νήσων Μπαρμάντος και του Ακρωτηρίου της Καλής Ελπίδος, το τυποποιημένο ξηρό εκχύλισμά τους, και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M71	Angelicae radix aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M58	Anisi aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M77	Anisi stellati fructus, τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M71	Arnica montana (Arnicae flos y amicae planta tota)	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ M58	Balsamum peruvianum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ M71	Boldo folium	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M70	Calendulae flos	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ M68	Capsici fructus acer	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M71	Carlinae radix	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ M58	Carvi aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Caryophylli aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ M58		Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ M59	Centellae asiaticae extractum	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ M58	Chrysanthemi cinerariifolii flos	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
▼ M70	Cimicifugae racemosae rhizoma	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
▼ M77	Cinchonae cortex, τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
▼ M58	Cinnamomi cassiae aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
▼ M77	Cinnamomi cassiae cortex, τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
▼ M58	Cinnamomi ceylanici aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
▼ M77	Cinnamomi ceylanici cortex, τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
▼ M58	Citri aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
▼ M77	Citronellae aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
▼ M77	Condurango cortex, τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
▼ M58	Coriandri aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	

	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ M58	Cupressi aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ M71	Echinacea purpurea	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ M58	Eucalypti aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M77	Foeniculi aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M77	Frangulae cortex, τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M77	Gentiana radix, τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M58	Hamamelis virginiana	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ M68	Hippocastani semen	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ M58	Hyperici oleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ M68	Juniperi fructus	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M68	Lauri folii aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M68	Lauri fructus	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M71	Lavandulae aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ M58	Lespedeza capitata	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M58	Lini oleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ M58	Majoranae herba	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M74	Matricaria recutita και παρασκευάσματα αυτής	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M58	Matricariae flos	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M59	Medicago sativa extractum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ M58	Melissae aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M58	Melissae folium	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M91	Menthae arvensis aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M58	Menthae piperitae aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Millefolii herba	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Myristicae aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο σε νεογέννητα ζώα
	Προϊόντα οξείδωσης του terebinthinae oleum	Βοοειδή, χοιροειδή, προβατοειδή, αιγοειδή	
	Pyrethrum extract	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
	Quercus cortex	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Σαπωνίνες κουίλαϊός	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M74	Rhei radix, τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M58	Ricini oleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο

▼ M58	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ M68	Rosmarini aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M58	Rosmarini folium	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M68	Ruscus aculeatus	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ M58	Salviae folium	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M68	Sambuci flos	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M68	Sinapis nigrae semen	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M71	Strychni semen	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	Μόνο για από του στόματος χρήση σε δόσεις μέχρι το ισοδύναμο του 0,1 mg στρυχνίνης/kg σωματικού βάρους
▼ M58	Symphyti radix	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για τοπική χρήση σε ανέπαφη επιδερμίδα
▼ M58	Terebinthinae aetheroleum rectificatum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ M111	Terebinthinae laticina	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ M111	Thymi aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M111	Tiliae flos	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M111	Urticae herba	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ M111	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ M111	Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ές)	Μέλισσες	
▼ M111	Οξάλικό οξύ		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ

1. Φάρμακα κατά των λοιμώξεων

1.1. Χημειοθεραπευτικά

1.1.2. Βενζιλοσουλφοναμίδες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κλορσουλόνη	Κλορσουλόνη	Βοοειδή	50 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2000

1.2. Αντιβιοτικά

1.2.1. Αναστολείς βήτα-λακταμάσης

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κλαβουλανικό οξύ	Κλαβουλανικό οξύ	Βοοειδή, πρόβατα	200 µg/kg	Γάλα	► M67 Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2001 ▼
		Βοοειδή, πρόβατα, χοίροι	200 µg/kg	Μύες	
			200 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
			200 µg/kg	Ήπαρ	
			200 µg/kg	Νεφροί	

▼ **M58**

1.2.2. Μακρολίδια

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Ακετυλισοβαλερυλοτυλοσίνη	Άθροισμα ακετυλισοβαλερυλοτυλοσίνης και 3-O-ακετυλοτυλοσίνης	Χοίροι	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2001
Ερυθρομυκίνη	Τα ανώτατα όρια καταλοίπων αντιστοιχούν σε όλα τα μικροβιολογικά ενεργώς κατάλοιπα εκφραζόμενα ως ισοδύναμο ερυθρομυκίνης	Βοοειδή, πρόβατα Βοοειδή, πρόβατα, χοίροι, πουλερικά Πουλερικά	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουνίου 2000
Γιοσαμυκίνη	Γιοσαμυκίνη Άθροισμα των μικροβιολογικώς δραστικών μεταβολιτών, εκφραζόμενο ως γιοσαμυκίνη	Κοτόπουλα Χοίροι	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	► M77 Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2002 ◀ Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2002

▼ **M74**▼ **M58**▼ **M60**

▼ M60	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
▼ M70	Τάμικοσίνη	Τάμικοσίνη	Βοοειδή	40 µg/kg	Γάλα	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2001
▼ M99	Τουλαθρομυκίνη	(2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-αθυλ-3,4,10,13-τετρααυδίζυ-3,5,8,10,12,14-εξαμεθυλ-11-[[[3,4,6-τριδούζυ-3-(διμεθυλάμινο)-β-D-ξυλο-εξοπιρανουσυλ]όξυ]-1-όξυ-6-αζακυκλοπεν-ταδεκ-15-όνη, εκφρασόμενο ως ισοδύναμα τουλαθρομυκίνης	Βοοειδή Χοίροι	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2004. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2004
▼ M59	1.2.4. Κεφαλοσπορίνες	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
▼ M71	Κεφακετρίλη	Κεφακετρίλη	Βοοειδή	125 µg/kg	Γάλα	► M83 Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2002 ◄ Για ενδομαστική χρήση μόνο
▼ M59	Κεφαλόνιο	Κεφαλόνιο	Βοοειδή	10 µg/kg	Γάλα	► M85 Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2003 ◄
▼ M59	Κεραπρίνη	Άθροισμα κεραπρίνης και δεσκακετυλοκεραπρίνης	Βοοειδή	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.1.2001

▼ **M59**

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κεφκινόμνη	Κεφκινόμνη	Χοίροι	10 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Γάλα Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2000
Κεροπεράζονη	Κεροπεράζονη	Βοοειδή	50 µg/kg	Γάλα	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2001

▼ **M61**▼ **M67**▼ **M58**

1.2.5. Αμινογλυκοσίδες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αμινοσιδίνη	Αμινοσιδίνη	Βοοειδή, χοίροι, κουνέλια, κοτόπουλα	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2000
Απραμυκίνη	Απραμυκίνη	Βοοειδή Για χρήση, μόνο σε μη γαλακτοπαραγωγά βοοειδή Χοίροι	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 1999

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Διψδροστρεπτομικίνη	Διψδροστρεπτομικίνη	Βοοειδή, πρόβατα Χοίροι	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	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσοφινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουνίου 2002
Γενταμικίνη	Γενταμικίνη	Βοοειδή Βοοειδή, χοίροι	100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσοφινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουνίου 2002
Καναμικίνη	Καναμικίνη	Κουνέλια Βοοειδή, πρόβατα Χοιροειδή, κοτόπουλα	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 100 µg/kg 600 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ	► M91 Η ισχύς των προσοφινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2004 ◀

▼ **M76**▼ **M65**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Νεομικίνη (συμπεριλαμβανονται η φραμκετική και η σοφραμικίνη)	Νεομικίνη Β	Βοοειδή, χοίροι, κοτόπουλα Βοοειδή Κοτόπουλα	2 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Νεφροί Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αυγά	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουνίου 2002
Σπεκτινομικίνη	Σπεκτινομικίνη	Βοοειδή Βοοειδή, χοίροι, πουλερικά Πρόβρατα Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine Κοτόπουλα	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 300 µg/kg	Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2000 Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.1.2002
Στρεπτομικίνη	Στρεπτομικίνη	Βοοειδή, πρόβρατα	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουνίου 2002

▼ **M65**▼ **M76**▼ **M58**▼ **M71**▼ **M76**

▼ **M76**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Χοίροι	1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M58**

1.2.6. Κνιολόνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Δανοφλοξασίνη	Δανοφλοξασίνη	Χοίροι	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσοφρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2000
Δεκοκινάτη	Δεκοκινάτη	Βοοειδή, πρόβατα	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσοφρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2000
Διφλοξασίνη	Διφλοξασίνη	Βοοειδή Να μην χρησιμοποιείτε σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο Χοίροι	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα + Λιπώδης ιστός	Η ισχύς των προσοφρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2001

▼ **M58**▼ **M62**

▼ **M62**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Ενροφλοξασίνη	Συνδυασμός ενροφλοξασίνης και σιπροφλοξασίνης	Πρόβατα	800 µg/kg 800 µg/kg	Ήπαρ Νεφροί	
Φλουμεκίνη	Φλουμεκίνη	Βοοειδή, πρόβατα, χοίροι, κοτόπουλα Σαλμονίδες	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 1999
Μαρβοφλοξασίνη	Μαρβοφλοξασίνη	Βοοειδή Χοίροι	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός ή δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες και δέρμα	Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2000
Οξολονικό οξύ (1)	Οξολονικό οξύ	Βοοειδή (2)	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2000

▼ **M111**

▼ **M111**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Χοίροι	150 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	
		Κοτόπουλο			
		Ιχθύς			

▼ **M111**

(¹) Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2006.

(²) Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.

▼ **M58**

1.2.9. Πολυμζίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κολιστίνη	Κολιστίνη	Βοειδή, πρόβατα Βοειδή, πρόβατα, χοίροι, πουλερικά, κουνέλια	50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά	▶ M77 Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2002 ◀

▼ **M58**

▼ **M58**

1.2.10. Πενικιλίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Ναφσολίνη	Ναφσολίνη	Βοοειδή	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων κατάλοιπων λήγει την 1.1.2001
Πενεθαμιάτη	Βενζυλοπενικιλίνη	Πρόβατα Χοίροι	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων κατάλοιπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2000

▼ **M59**

1.2.11. Φλοροφαινικόλη και συναφείς ενώσεις

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Θεαιμφενικόλη	Θεαιμφενικόλη	Πρόβατα Χοίροι	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός	Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων κατάλοιπων λήγει την 1.1.2001

▼ **M59**

▼ **M59**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Ιχθύς	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Ήπαρ Νεφροί Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	
Φλοροφαινόλη	Σύνολο της φλοροφαινόλης και των μεταβολιτών της εκφραζόμενων ως φλοροφαινόλη	Ιχθείς	1 000 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2001

▼ **M58**▼ **M60**

1.2.12. Πολυπεπίδια

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Βακτριρακίνη	Βακτριρακίνη	Βοοειδή	150 µg/kg	Γάλα	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2001

▼ **M59**

1.2.13. Λινκομυκίνη

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Λινκομυκίνη	Λινκομυκίνη	Πρόβατα	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.1.2001
		Χοίροι			

▼ **M59**

Φαρμακολογικές ενεργές(-οι) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Κοτόπουλα	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά	
Πιρλμυκίνη	Πιρλμυκίνη	Βοοειδή	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Η ισχύς των προσφωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2000

▼ **M71**

1.2.14. Πλευρομουτιλίνες

Φαρμακολογικές ενεργές(-οι) ουσία(-ες)	Κατάλογο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
Τιαμουλίνη	Άθροισμα μεταβολιτών που μπορούν να υδρολυθούν σε 8-α-υδροξυμουτιλίνη	Γαλοπούλες	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ	Η ισχύς των προσφωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2001

▼ **M58**

2. Παρασιτοκτόνα

2.1. Φάρμακα κατά των ενδοπαρασίτων

▼ **M62**

2.1.1. Σαλισιτανιδίδες

Φαρμακολογικές ενεργές(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Οξικλοζανιδή	Οξικλοζανιδή	Βοοειδή	20 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός	► M77 Η ισχύς των προσφωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2002 ◄

▼ **M62**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Πρόβατα	500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M58**

2.1.2. Βενζιμιδαζόλια και προ-βενζιμιδαζόλια

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Σουλφοξείδιο της αλβενδαζόλης	Άθροισμα της αλβενδαζόλης, του σουλφοξειδίου της αλβενδαζόλης, της σουλφονής της αλβενδαζόλης και της 2-αμινοσουλφονής του αλβενδαζολίου εκφρασθέντων ως αλβενδαζόλη	Βοοειδή, πρόβατα Βοοειδή, πρόβατα, φασσιανός	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2000
Μεβενδαζόλη	Άθροισμα μεβενδαζόλης, μεθυλοκαρβαμιδικού5-(1-υδροξυ, 1-φαινυλο)μεθυλο-1H-βενζιμιδαζολ-2-υλίου) και (2-αμινο-1H-βενζιμιδαζολ-5-υλο)φαινυλομεθανόλης,	Πρόβατα, αίγες, ιπποειδή Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.1.2002

▼ **M71**

▼ **M71**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
	εκφραζόμενων ως ισοδυνάμιον της μεβενδαζόλης				
Νετοβιμίνη	Άθροισμα της νετοβιμίνης, της αλβενδαζόλης και των μεταβολιτών της αλβενδαζόλης εκφραζόμενων ως σουλφονικό 2-αμινο-βενζιμιδαζόλιο	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 31η Ιουλίου 1999

▼ **M58**

2.1.3. Τετραδρόπτυριμιδίνες

▼ **M62**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Μοραντέλη	Άθροισμα καταλοίπων, τα οποία μπορούν να υδrolαθούν σε N-μεθυλο-1,3-προπανοδιαμίνη, εκφραζόμενο ως ισοδύναμο μοραντέλης	Βοοειδή, πρόβατα Χοίροι	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	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	► M85 Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2003 ◀

▼ **M70**

2.1.5. Παράγωγα πιπεραζίνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Πιπεραζίνη	Πιπεραζίνη	Χοίροι	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά	► M86 Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2003 ◀

▼ **M71**

2.1.6. Σαλικυλανίτιδες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
Ραροξανίδη	Ραροξανίδη	Βοοειδή Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο Πρόβρατα Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2001

▼ **M58**

2.2. Φάρμακα κατά των εκτοπαρασίτων

2.2.1. Φορμαιδίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αμιτράζη	Άθροισμα της αμιτράζης και όλων των μεταβολιτών της που περιέχουν την 2,4-διμεθυλαμινομάδα, εκφρασζόμενων ως αμιτράζη	Μέλισσες	200 µg/kg	Μέλι	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 1999

▼ **M58**

2.2.2. Ιμνοφανινλο-θειάζολιδινικό παράγωγο

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κυμαζόλιο	Κυμαζόλιο	Μέλισσες	1 000 µg/kg	Μέλι	► M65 Η ισχύς των προσορινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2001 ◀

2.2.3. Πυρεθρίνη και πυρεθροειδή

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Άλφα-σπερμεθρίνη	Σπερμεθρίνη (άρθροισμα των ισομερών)	Βοοειδή, πρόβατα Κοτόπουλα	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά	► M95 Η ισχύς των προσορινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2003 Πρέπει να τηρούνται οι λοιπές διατάξεις της οδηγίας 93/57/ΕΚ ◀
Σπερμεθρίνη	Σπερμεθρίνη (άρθροισμα των ισομερών)	Βοοειδή Πρόβατα	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσορινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2003 Πρέπει να τηρούνται οι λοιπές διατάξεις της οδηγίας 93/57/ΕΚ Η ισχύς των προσορινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2003 Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M61**▼ **M95**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
▼ M61		Χοίροι Κοτόπουλα Σαλμονίδες	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	▶ M93 Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2003 ◀
▼ M66	Δελταμεθρίνη	Βοοειδή Πρόβατα Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο Κοτόπουλα Ιχθύς	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2001 ▶ M89 Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2003 ◀ Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουνίου 2002
▼ M76					

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Fenvalerate (1)	Fenvalerate (άθροισμα ισομερών RR, SS, RS και SR)	Βοοειδή	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Μύς Λίπος Σπρώτι Νεφρά Γάλα	
Περμεθρίνη	Περμεθρίνη (άθροισμα των ισομερών)	Κοτόπουλα, χοίροι Βοοειδή, αίγες Κοτόπουλα	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αυγά	<p>Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2003</p> <p>Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2003</p> <p>Πρέπει να τηρούνται οι λοιπές διατάξεις της οδηγίας 98/82/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 290 της 29.10.1998, σ.25)</p> <p>Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2003</p>
Συφλουθρίνη	Συφλουθρίνη	Βοοειδή	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Πρέπει να τηρούνται οι λοιπές διατάξεις της οδηγίας 94/29/ΕΚ του	<p>Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2001</p>

▼ **M76**▼ **M115**▼ **M83**▼ **M58**

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
				Συμβουλίου (EE L 189 της 23. 7. 1994, σ. 67)	

▼ **M115**

(1) Τα προσωρινά ΑΟΚ λήγουν στις 1.7.2006.

▼ **M58**

2.2.4. Οργανοφωσφορικές ενώσεις

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αζιμεθιφός	Αζιμεθιφός	Σαλμονίδες	100 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φτυσικές αναλογίες	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουνίου 1999
Κουμαφός	Κουμαφός	Μέλισσες	100 µg/kg	Μέλι	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2001
Προπεταμφός	Άθροισμα καταλοίπων προπεταμφός και	Πρόβατα Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	90 µg/kg 90 µg/kg	Λιπώδης ιστός Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.1.2002
Φοξίμη	Φοξίμη	Χοίροι Πρόβατα Κοτόπουλα	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 550 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Λιπώδης ιστός Νεφροί Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2001 Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2001. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2005.

▼ **M68**▼ **M78**▼ **M108**

▼ **M108**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
			25 µg/kg 50 µg/kg 60 µg/kg	Ήπαρ Νεφροί Αυγά	

▼ **M58**

2.2.5. Παράγωγα ακουουρίας

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Τεφλουβενζουρόνη	Κατάλογο-δείκτης Τεφλουβενζουρόνη	Ζωικά είδη Σαλμονίδες	500 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 1999
Διφλουβενζουρόνη	Διφλουβενζουρόνη	Σαλμονίδες	1 000 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2000

▼ **M69**

2.2.6. Παράγωγα της πυριμιδίνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Δικυκλανίλη	Κατάλογο-δείκτης Άθροισμα δικυκλανίλης και 2, 4, 6-τριαμινο-πυριμιδινό-5-καρβοντριλίου	Ζωικά είδη Πρόβατα	200 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2000. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M70**

2.2.7. Παράγωγα τριαζίνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κυρομαζίνη	Κατάλογο-δείκτης Κυρομαζίνη	Ζωικά είδη Πρόβατα	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2001 Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M58**

2.3. Φάρμακα κατά των ενδο- και των εκτοπαρασίτων

2.3.1. Αβερμεκτίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αβερμεκτίνη	Αβερμεκτίνη Β1α	Πρόβατα	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.1.2001
Δορομεκτίνη	Δορομεκτίνη	Ελάφια, συμπεριλαμβανομένων των παράνδιον	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2001
Μοξιδεκτίνη	Μοξιδεκτίνη	Ιπποειδή	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2000

▼ **M58**▼ **M60**

2.4. Φάρμακα κατά των πρωτοζώων

2.4.1. Κορβανιλίδια

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Ιμδοκάρβη	Ιμδοκάρβη	Βοοειδή, πρόβατα	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2002

▼ **M62**

2.4.2. Παράγωγα της κινάζολόνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατ'ελάχιστον	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αλοφουγινόνη	Αλοφουγινόνη	Βοοειδή	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων κατ'ελάχιστον λήγει την 1η Ιανουαρίου 2001

▼ **M70**

2.4.3. Παράγωγα τριαζίνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατ'ελάχιστον	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Τολτραζουρίλη	Τολτραζουρίλη σουλφόνη	Χοίροι	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων κατ'ελάχιστον λήγει την 1η Ιανουαρίου 2001

▼ **M75**

2.4.4. Άλλοι αντιπροτοζωικοί παράγοντες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατ'ελάχιστον	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αμπρόλιο	Αμπρόλιο	Κοτόπουλα, γαλοπούλες	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά	Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων κατ'ελάχιστον λήγει την 1η Ιανουαρίου 2002

▼ **M58**

3. Φάρμακα που δρουν στο νευρικό σύστημα
- 3.2. Φάρμακα που δρουν στο αυτόνομο νευρικό σύστημα
- 3.2.1. Συμπαθητικομιμητικά φάρμακα που δρουν στους β2-υποδοχείς

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Υδροχλωρική κλενβουτε-	Κλενβουτερόλη	Βοοειδή Ενδείξεις: Μόνο για τοκόλυση στις επίτοκες αγελάδες	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg	Μύες Ήπαρ	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων κατάλοιπων λήγει την 1η Ιουλίου 2000
		Ιπποειδή Τοκόλυση και θεραπεία νοσημάτων του αναπνευστικού συστήµατος	0,5 µg/kg 0,05 µg/kg 0,1 µg/kg 0,5 µg/kg	Νεφροί Γάλα Μύες Ήπαρ	
			0,5 µg/kg	Νεφροί	

▼ **M60**

- 3.2.2. Αντιαδρενεργικά

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Καραζολόλη	Καραζολόλη	Βοοειδή	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων κατάλοιπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2000

▼ **M58**

5. Αντιφλεγμονώδεις ουσίες
 5.1. Μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις ουσίες
 5.1.1. Παράγωγα του αρυλπροπιονικού οξέος

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Καρπροφαίνη	Καρπροφαίνη	Βοοειδή	500 µg/kg	Μύες	Η ισχύς των προσφωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2000
			500 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
			1 000 µg/kg	Ήπαρ	
			1 000 µg/kg	Νεφροί	
		Ιπποειδή	50 µg/kg	Μύες	
			100 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
			1 000 µg/kg	Ήπαρ	
			1 000 µg/kg	Νεφροί	

- 5.1.2. Παράγωγα του ενολικού οξέος

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Μελοξικάμη	Μελοξικάμη	Βοοειδή	25 µg/kg	Μύες	Η ισχύς των προσφωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2000
			60 µg/kg	Ήπαρ	
			35 µg/kg	Νεφροί	

▼ **M71**

- 5.1.3. Παράγωγα πυραζολόνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ές)	Κατάλογο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
Μεταμιζόλη	4-Μεθυλαμινοαντιπυρίνη	Βοοειδή, χοίροι, ιπποειδή	200 µg/kg	Μύες	Η ισχύς των προσφωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2003.
			200 µg/kg	Λιπώδης ιστός	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
			200 µg/kg	Ήπαρ	
			200 µg/kg	Νεφροί	

▼ **M85**

▼ **M92**

6. Παράγοντες δρώντες στο αναπαραγωγικό σύστημα

6.1. Προγεστογόνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αλτρενογέστη	Αλτρενογέστη	Χοίροι Ιπποειδή	3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.1.2005· μόνο για ζωοτεχνική χρήση
Οξική φλουγεστόνη	Οξική φλουγεστόνη	Προβατοειδή, αγριοειδή	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Τα προσωρινά ανώτατα όρια καταλοίπων λήγουν την 01/01/2008· Μόνο για θεραπευτική ή ζωοτεχνική χρήση
Νοργεστομέτη	Νοργεστομέτη	Βοοειδή	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,15 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Τα προσωρινά ανώτατα όρια καταλοίπων λήγουν την 01/01/2008· Μόνο για θεραπευτική ή ζωοτεχνική χρήση

▼ **M102**▼ **M74**

7. Γορτικοειδή

7.1. Γλυκοκορτικοειδή

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Μεθυλπρεδνισολόνη	Μεθυλπρεδνισολόνη	Βοοειδή	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2001. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M58**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ
ΟΠΟΙΕΣ ΔΕΝ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΚΑΝΕΝΑ ΑΝΩΤΑΤΟ ΟΡΙΟ**

Φαρμακολογικές ενεργός(-ές) ουσία(-ες)

Aristolochia spp. και παρασκευάσματα

Χλωραμφαινικόλη

Χλωροφόρμιο

Χλωροπρομαζίνη

Κολχικίνη

Δαψόνη

Διμετριδαζόλη

Μετρονιδαζόλη

Νιτροφουράνια (συμπεριλαμβάνονται φουραζολιδόνη)

Ρονιδαζόλη

▼ **M2**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Πληροφορίες και στοιχεία που πρέπει να περιέχονται στην αίτηση για τον καθορισμό ανώτατου ορίου καταλοίπων για μια φαρμακολογικώς ενεργό ουσία που χρησιμοποιείται σε κτηνιατρικά φάρμακα*Διοικητικές πληροφορίες*

1. Όνομα ή εταιρική επωνυμία και μόνιμη διεύθυνση του αιτούντος.
 2. Ονομασία του κτηνιατρικού φαρμάκου.
 3. Ποιοτική και ποσοτική σύνθεση του κτηνιατρικού φαρμάκου ως προς τα ενεργά συστατικά, με τη διεθνή κοινή ονομασία που συνιστά η Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας, στην περίπτωση που υπάρχει τέτοια ονομασία.
 4. Άδεια παρασκευής, εφόσον υπάρχει.
 5. Άδεια κυκλοφορίας, εφόσον υπάρχει.
 6. Περιλήψη των χαρακτηριστικών του ή των κτηνιατρικών φαρμάκων που συντάσσεται σύμφωνα με το άρθρο 5α της οδηγίας 81/851/ΕΟΚ.
- A. *Τεκμηρίωση για την ασφάλεια του προϊόντος*
- A.O. Έκθεση εμπειρογνώμονος
- A.1. Ακριβής ταυτότητα της ουσίας που αφορά η αίτηση
- 1.1. Διεθνής κοινή ονομασία (INN)
 - 1.2. Ονομασία IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry)
 - 1.3. Ονομασία CAS (Chemical Abstract Service)
 - 1.4. Κατάταξη
 - θεραπευτική
 - φαρμακολογική
 - 1.5. Συνώνυμα και συντμήσεις.
 - 1.6. Συντακτικός τύπος.
 - 1.7. Μοριακός τύπος.
 - 1.8. Μοριακό βάρος.
 - 1.9. Βαθμός προσμείξεων.
 - 1.10. Ποιοτική και ποσοτική σύνθεση προσμείξεων.
 - 1.11. Περιγραφή φυσικών ιδιοτήτων:
 - σημείο τήξεως,
 - σημείο ζέσεως,
 - τάση ατμών,
 - διαλυτότητα στο νερό και τους οργανικούς διαλύτες, εκφρασμένη σε γραμμάρια ανά λίτρο με ένδειξη της θερμοκρασίας,
 - πυκνότητα,
 - δείκτης διάθλασης, στροφική ικανότητα κ.λπ.
- A.2. Σχετικές φαρμακολογικές μελέτες
- 2.1. Φαρμακοδυναμική.
 - 2.2. Φαρμακοκινητική.
- A.3. Τοξικολογικές μελέτες
- 3.1. Τοξικότητα δι' εφάπαξ δόσεως.
 - 3.2. Τοξικότητα δι' επανειλημμένης δόσεως.
 - 3.3. Ανοχή στα ζωικά είδη στόχου.
 - 3.4. Τοξικότητα για την αναπαραγωγή, συμπεριλαμβανομένης της τερατογένεσης.

▼ **M2**

- 3.4.1 Μελέτη των επιδράσεων στην αναπαραγωγή.
 - 3.4.2 Εμβρυοτοξικότητα, συμπεριλαμβανομένης της τερατογένεσης.
 - 3.5 Μεταλλαξιογένεση.
 - 3.6 Καρκινογένεση.
- A.4. Μελέτες για άλλες δράσεις
- 4.1 Ανοσιολογική τοξικότητα.
 - 4.2 Μικροβιολογική επίδραση των καταλοίπων:
 - 4.2.1 στην εντερική χλωρίδα του ανθρώπου·
 - 4.2.2 στους μικροοργανισμούς ή οργανισμούς που χρησιμοποιούνται για τη βιομηχανική μεταποίηση τροφίμων·
 - 4.3 Παρατηρήσεις στον άνθρωπο.
- B. *Τεκμηρίωση για τα κατάλοιπα*
- B.0. Έκθεση εμπειρογνόμωνος
- B.1. Ακριβής ταυτότητα της ουσίας που αφορά η αίτηση
- Η ταυτότητα της εξεταζόμενης ουσίας πρέπει να παρέχεται σύμφωνα με το σημείο A.1. Ωστόσο, όταν η αίτηση αφορά ένα ή περισσότερα κτηνιατρικά φάρμακα, πρέπει να παρέχεται η λεπτομερής ταυτότητα του προϊόντος αυτού καθεαυτού και συγκεκριμένα:
- η ποιοτική και ποσοτική σύνθεση,
 - η καθαρότητα,
 - η παρτίδα παραγωγής που χρησιμοποιήθηκε για τη μελέτη, σχέση με το τελικό προϊόν,
 - η ειδική δραστηριότητα και ισοτοπική καθαρότητα των σημασμένων ουσιών,
 - η θέση των σημασμένων ατόμων στο μόριο.
- B.2. Μελέτες για τα κατάλοιπα
- 2.1 Φαρμακευτική (απορρόφηση, βιοκατανομή, μεταβολισμός, απέκκριση).
 - 2.2 Μείωση των καταλοίπων.
 - 2.3 Υπολογισμός ανώτατων ορίων καταλοίπων.
- B.3. Συνήθης μέθοδος ανάλυσης για την ανίχνευση των καταλοίπων
- 3.1 Περιγραφή της μεθόδου.
 - 3.2 Εξακρίβωση της καταλληλότητας της μεθόδου:
 - 3.2.1 ειδίκευση της μεθόδου·
 - 3.2.2 ακρίβεια της μεθόδου, συμπεριλαμβανομένης της ευαισθησίας·
 - 3.2.3 ακρίβεια των οργάνων·
 - 3.2.4 όριο ανίχνευσης·
 - 3.2.5 όριο ποσοτικού προσδιορισμού·
 - 3.2.6 δυνατότητα πραγματοποίησης και εφαρμογής υπό κανονικές συνθήκες·
 - 3.2.7 ευαισθησία στις παρεμβολές.