

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

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

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

► <b>M97</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1530/2002 της Επιτροπής της 27ης Αυγούστου 2002	L 230	3	28.8.2002
► <b>M98</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1752/2002 της Επιτροπής της 1ης Οκτωβρίου 2002	L 264	18	2.10.2002
► <b>M99</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1937/2002 της Επιτροπής της 30ής Οκτωβρίου 2002	L 297	3	31.10.2002
► <b>M100</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 61/2003 της Επιτροπής της 15ης Ιανουαρίου 2003	L 11	12	16.1.2003
► <b>M101</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 544/2003 της Επιτροπής της 27ης Μαρτίου 2003	L 81	7	28.3.2003
► <b>M102</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 665/2003 της Επιτροπής της 11ης Απριλίου 2003	L 96	7	12.4.2003
► <b>M103</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 739/2003 της Επιτροπής της 28ης Απριλίου 2003	L 106	9	29.4.2003
► <b>M104</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 806/2003 του Συμβουλίου της 14ης Απριλίου 2003	L 122	1	16.5.2003
► <b>M105</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1029/2003 της Επιτροπής της 16ης Ιουνίου 2003	L 149	15	17.6.2003
► <b>M106</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1490/2003 της Επιτροπής της 25ης Αυγούστου 2003	L 214	3	26.8.2003
► <b>M107</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1873/2003 της Επιτροπής της 24ης Οκτωβρίου 2003	L 275	9	25.10.2003
► <b>M108</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2011/2003 της Επιτροπής της 14ης Νοεμβρίου 2003	L 297	15	15.11.2003
► <b>M109</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2145/2003 της Επιτροπής της 8ης Δεκεμβρίου 2003	L 322	5	9.12.2003
► <b>M110</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 324/2004 της Επιτροπής της 25ης Φεβρουαρίου 2004	L 58	16	26.2.2004
► <b>M111</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 546/2004 της Επιτροπής της 24ης Μαρτίου 2004	L 87	13	25.3.2004
► <b>M112</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1101/2004 της Επιτροπής της 10ης Ιουνίου 2004	L 211	3	12.6.2004
► <b>M113</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1646/2004 της Επιτροπής της 20ής Σεπτεμβρίου 2004	L 296	5	21.9.2004
► <b>M114</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1851/2004 της Επιτροπής της 25ης Οκτωβρίου 2004	L 323	6	26.10.2004
► <b>M115</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1875/2004 της Επιτροπής της 28ης Οκτωβρίου 2004	L 326	19	29.10.2004
► <b>M116</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2232/2004 της Επιτροπής της 23ης Δεκεμβρίου 2004	L 379	71	24.12.2004
► <b>M117</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 75/2005 της Επιτροπής της 18ης Ιανουαρίου 2005	L 15	3	19.1.2005
► <b>M118</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 712/2005 της Επιτροπής της 11ης Μαΐου 2005	L 120	3	12.5.2005
► <b>M119</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 869/2005 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2005	L 145	19	9.6.2005
► <b>M120</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1148/2005 της Επιτροπής της 15ης Ιουλίου 2005	L 185	20	16.7.2005
► <b>M121</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1299/2005 της Επιτροπής της 8ης Αυγούστου 2005	L 206	4	9.8.2005
► <b>M122</b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1356/2005 της Επιτροπής της 18ης Αυγούστου 2005	L 214	3	19.8.2005

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 <sup>(1)</sup>,

τη γνώμη του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου <sup>(2)</sup>,

τη γνώμη της Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής <sup>(3)</sup>,

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

<sup>(1)</sup> ΕΕ αριθ. C 61 της 10. 3. 1989, σ. 5.

<sup>(2)</sup> ΕΕ αριθ. C 96 της 17. 4. 1990, σ. 273.

<sup>(3)</sup> 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<sup>(1)</sup>, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 87/20/ΕΟΚ<sup>(2)</sup>· 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 ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ

*Άρθρο 1*

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

- α) «κατάλοιπα κτηνιατρικών φαρμάκων» είναι όλες οι φαρμακολογικά 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

<sup>(1)</sup> ΕΕ αριθ. L 317 της 6. 11. 1981, σ. 16.

<sup>(2)</sup> 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 <sup>(1)</sup>.

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 <sup>(2)</sup>.

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

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 214 της 24.8.1993, σ. 1.

<sup>(2)</sup> 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)	Κατάλογο-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 υπερβαίνει 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)	Κατάλογο-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	

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

(<sup>2</sup>) 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
Κλοξασικιλίνη	Κλοξασικιλίνη	Όλα τα είδη παρασιωγής τροφίμων	300 μg/kg	Ήπαρ	
				Νεφροί	
Διπλοξασικιλίνη	Διπλοξασικιλίνη	Όλα τα είδη παρασιωγής τροφίμων	300 μg/kg	Γάλα	
				Μύες	
				Λιπώδης ιστός	
				Ήπαρ	
				Νεφροί	
Ναφασιλίνη	Ναφασιλίνη	Όλα τα μηρυκαστικά (*)	300 μg/kg	Γάλα	
				Μύες	
				Λιπώδης ιστός	
				Ήπαρ	
				Νεφροί	
Οξασικιλίνη	Οξασικιλίνη	Όλα τα είδη παρασιωγής τροφίμων	300 μg/kg	Γάλα	
				Μύες	
				Λιπώδης ιστός	
				Ήπαρ	
				Νεφροί	

▼ **M111**▼ **M58**

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Πεναιθιμίδη	Βενζυλοσπενικιλίνη	Βοοειδή  Χοίροι  Όλα τα θηλαστικά παραγωγικά είδη ζώων	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg  50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg  50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα  Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί  Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
Φενοξυμεθλοσπενικιλίνη	Φενοξυμεθλοσπενικιλίνη	Χοίροι  Πουλερικά (*)	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg  25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί  Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

(\*) Για ενδομαστική χρήση μόνο.

► **M121** (\*) Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για ανθρώπινη κατανάλωση. ◀▼ **M74**▼ **M121**▼ **M111**

▼ **M58**  
1.2.2. Κεφαλοσπορίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κεφακεερίλη	Κεφακεερίλη	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	
Κεφαλόνιο	Κεφαλόνιο	Βοοειδή	20 µg/kg	Γάλα	
Κεφασιρίνη	Άθροισμα κεφασιρίνης και δεσασεπυλοκεφασιρίνης	Βοοειδή	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Νεφροί Γάλα	
Κεφαζολίνη	Κεφαζολίνη	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	50 µg/kg	Γάλα	
Κεφοπεράζονη	Κεφοπεράζονη	Βοοειδή	50 µg/kg	Γάλα	
Κεφκινόμη	Κεφκινόμη	Βοοειδή	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες	
		Χοίροι			

▼ **M91**▼ **M71**▼ **M100**▼ **M87**▼ **M58**▼ **M83**▼ **M58**▼ **M65**



▼ **M65**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Ιπποειδή	50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg  50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί  Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Κεφτιοφούρη	Σύνολο των κατάλοιπων 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 ► <b>M98</b> Γάλα ◀ Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M59**▼ **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	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Μύες (1) Λιπώδης ιστός (2) Ήπαρ Νεφροί Μύες	

▼ **M96**

## ▼ M96

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Διφλοξασκίνη	Κατάλογο-δείκτης	Πουλερικά	100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 30 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	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
Διφλοξασκίνη	Διφλοξασκίνη	► C8 Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων, εκτός βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι και πουλερικά ▼  Βοοειδή, πρόβατα, αίγες  Χοίροι  Πουλερικά	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 800 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Μύες (1) Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
Ενροφλοξασκίνη	Συνδυασμός ενροφλοξασκίνης και σπυροφλοξασκίνης	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων, εκτός βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι, κουνέλια και πουλερικά	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Μύες (1) Λιπώδης ιστός Ήπαρ	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M196**

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

▼ **M177**▼ **M1103**

▼ **M103**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Κοτόπουλα	150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg	Νεφροί Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο
		Ιχθείς	100 µg/kg	Μύες (*)	
		Όλα τα είδη που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή τροφίμων (1)	50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Λιπώδης ιστός (1) Ήπαρ Νεφροί	
Σαραφλοξασίνη	Σαραφλοξασίνη	Κοτόπουλα	10 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	
		Σαλμονίδες			
Φλουμεκίνη	Φλουμεκίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων εκτός βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι, πουλερικά και ιχθείς	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
		Βοοειδή, χοιροειδή, προβατοειδή, αιγοειδή	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός (2) Ήπαρ Νεφροί	
		Πουλερικά	50 µg/kg 400 µg/kg 250 µg/kg	Γάλα Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M122**▼ **M58**▼ **M96**

▼ **M96**

Φαρμακολογικές ενεργές(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Γχθφείς	800 µg/kg 1 000 µg/kg 600 µg/kg	Ήπαρ Νεφροί Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	

(<sup>1</sup>) Όσον αφορά τους γχθφείς τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες».

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

► **M122** (<sup>3</sup>) Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αυγά για ανθρώπινη κατανάλωση τα ΑΟΥ για λιπώδη ιστό, ήπαρ και νεφρούς δεν ισχύουν για ψάρια.

(<sup>4</sup>) Για τα ψάρια αυτό το ΑΟΥ αφορά «μύες και δέρμα σε φυσιολογικές αναλογίες».

(<sup>5</sup>) Για τους χοίρους και τα πουλερικά αυτό το ΑΟΥ αφορά «δέρμα και λιπώδη ιστό σε φυσιολογικές αναλογίες». ◀

▼ **M58**

## 1.2.4. Μακρολίδια

Φαρμακολογικές ενεργές(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Ακετυλισοβαλερυλοτυλοσίνη	Άθροισμα ακετυλισοβα- 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	

▼ **M96**

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 ( <sup>1</sup> ) Λιπώδης ιστός ( <sup>2</sup> ) Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αυγά	
--------------	----------------	--------------------------------	---	---	--

▼ **M58**

Σπιραμυκίνη	Άθροισμα της σπιραμυκίνης και της νεοσπιραμυκίνης	Βοοειδή	200 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός	
-------------	---	---------	------------------------	-----------------------	--

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
	Κατάλογο-δείκτης				
		Κοτόπουλα	300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μβες Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ	
	Σπαραμικίνη 1	Χοίροι	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Μβες Ήπαρ Νεφροί	
Τιλμικοσίνη	Τιλμικοσίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων, εκτός πουλερικών	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Μβες (1) Λιπώδης ιστός (2) Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
		Πουλερικά	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Μβες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο
Τουλαθρομικίνη	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-i-D-xyllo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclotendecan-15-one expressed as tulathromycin equivalents	Βοοειδή (4)  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	

▼ **M70**▼ **M96**▼ **M112**  
▼ **C9**

**▼ C9**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Τυλοσίνη	Τυλοσίνη Α	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 (*) Μύες (*) Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αυγά	

(<sup>1</sup>) Όσον αφορά τους ιχθείς τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες».  
(<sup>2</sup>) Όσον αφορά τα είδη χοίρων τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «δέρμα και φυσικές αναλογίες».  
(<sup>3</sup>) Όσον αφορά τα είδη χοίρων και πουλερικών τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «δέρμα και φυσικές αναλογίες».  
► **M112** ► **C9** (<sup>4</sup>) Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο. ◄ ◄

**▼ M58**

## 1.2.5. Φλοορφενικόλη και συνδεδεμένες ουσίες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Φλοορφανικόλη	Σύνολο της φλοορφανικόλης και των μεταβολίτων της μετρημένοι ως φλοορφανικόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων εκτός βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι, πουλερικά και ιχθείς  Βοοειδή, πρόβατα, αίγες  Χοίροι  Πουλερικά	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο             Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο

**▼ M96**

▼ **M196**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Θεοφαιλινική	Θεοφαιλινική	Ιχθείς  Βοοειδή  Κοτόπουλα Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυτά για κατανάλωση από τον άνθρωπο	750 µg/kg 1 000 µg/kg  50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg  50 µg/kg 50 µg/kg	Νεφροί Μύες και δέρμα σε φτυσικές αναλογίες  Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα συν λιπώδης ιστός  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-επιμερές 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	Βοοειδή Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν	100 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Ήπαρ	



Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο Χοίροι  Πουλερικά Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο	600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Νεφροί Μύες Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα συν λιπώδης ιστός	
Οξυτετρακυκλίνη	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	
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	

▼ **M58**

## 1.2.7. Ανασπαστική με ναφθαλινικό δακτύλιο

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

## 1.2.8. Πλευρομουτιλίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Βαλνιμουλίνη	Βαλνιμουλίνη	Χοίροι	Μύες 50 µg/kg Ήπαρ 100 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	
Τιαμουλίνη	Αθροισμα μεταβολιτών που μπορούν να υδρολυθούν σε 8-α υδρο-ξυμουλίνη	Χοίροι Κοτόπουλα Κουνέλια Γαλοπούλες	100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Ήπαρ Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Μύες Ήπαρ Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Αυγά	

▼ **M71**▼ **M77**▼ **M83**▼ **M71**▼ **M59**

## 1.2.9. Λινκοσαμίδες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Λινκομυκίνη	Λινκομυκίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	50 µg/kg 100 µg/kg	Λιπώδης ιστός (1) Μύες (2)	

▼ **M96**

▼ **M96**

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
			500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αυγά	
Πηργαμικίνη	Πηργαμικίνη	Βοοειδή	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	

▼ **M96**

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

(2) Όσον αφορά τους ιβείες τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «μύες και δέρμα σε φρυσιές αναλόγως».

▼ **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	Μύες Λιπώδης Ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες	

▼ **M94**

▼ **M194**

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Διδροστρεπτομυκίνη	Κατάλογο-δείκτης	Βοοειδή, πρόβατα	50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Δέρμα και Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Διδροστρεπτομυκίνη	Διδροστρεπτομυκίνη	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 + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Καναμυκίνη	Καναμυκίνη Α	Όλα τα είδη από τα οποία παράγονται τρόφιμα εκτός των ιχθύων (3)	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός (2) Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
Νεομυκίνη (συμπεριλαμβάνονται οι φραμυκετίνη και σοφραμυκίνη)	Νεομυκίνη Β	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	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	
Παρομομυκίνη	Παρομομυκίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	500 µg/kg 1 500 µg/kg	Μύες (2) Ήπαρ	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αγνά ή γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M197**▼ **M110**▼ **M196**

▼ **M96**

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Σπекτινομυκίνη	Σпекτινομυκίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων εκτός βοοειδή, αιγες  Πρόβατα	1 500 μg/kg 1 500 μg/kg  500 μg/kg 300 μg/kg 1 000 μg/kg 5 000 μg/kg 200 μg/kg 300 μg/kg 500 μg/kg 2 000 μg/kg 5 000 μg/kg 200 μg/kg	Νεφροί Reins  Λιπώδης ιστός (1) Μύες (2) Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο
Στρεπτομυκίνη	Στρεπτομυκίνη	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 Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

(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».

► **M110** (1) Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο. ▼▼ **M96**

▼ **M70**

## 1.2.11. Άλλα αντιβιοτικά

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Νοβοβοκίνη	Νοβοβοκίνη	Βοοειδή	50 µg/kg	Γάλα	

▼ **M86**

## 1.2.12. Πολυπεπίδια

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
Βακτριακίνη	Άθροισμα της βακτριακίνης Α, βακτριακίνης Β και βακτριακίνης 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)	Κατάλοιπο-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. Πολυμυξίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κολιστίνη	Κολιστίνη	Όλα τα είδη παρασιτογής τροφίμων	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Λιπώδης ιστός (*) Μύες (†) Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αυγά	

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

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

▼ **M58**

## 2. Φάρμακα δρώντα κατά των παρασίτων

## 2.1. Φάρμακα δρώντα κατά των ενδοπαράσιτων

## 2.1.1. Σαλικυλανιλίδες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	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	
Ραροξανίδη	Ραροξανίδη	Βοοειδή  Πρόβατα	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M86**

▼ **M86**

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

▼ **M58**

## 2.1.2. Τετρα-υδρο-ιμιδαζόλια (ιμιδαζολοθειαιζόλιες)

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Λεβημισόλη	Λεβημισόλη	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 σουλφοξείδιου 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	

▼ **M69**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
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	



Φαρμακολογικές ενεργές(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
▼ <b>M69</b> Φεβαντέλη	Κατάλογο-δείκτης Σύνολο εκχυλίσμων καταλοίπων που είναι δυνατών να οξειδωθούν σε σουλφόνη οξφενδάζολης	Όλα τα μηρυκαστικά	Μύες 50 µg/kg Λίπη 50 µg/kg Ήπαρ 500 µg/kg Νεφρός 50 µg/kg Γάλα 10 µg/kg	Μύες Λίπη Ήπαρ Νεφρός Γάλα	
Φενβενδάζολη	Σύνολο εκχυλίσμων καταλοίπων που είναι δυνατών να οξειδωθούν σε σουλφόνη οξφενδάζολης	Όλα τα μηρυκαστικά	Μύες 50 µg/kg Λίπη 50 µg/kg Ήπαρ 500 µg/kg Νεφρός 50 µg/kg Γάλα 10 µg/kg	Μύες Λίπη Ήπαρ Νεφρός Γάλα	
▼ <b>M58</b> Φλουβενδάζολη	Σύνολο φλουβενδάζολης και (2-αμινο1 Η-βενδιμιδάζολης-5-υλο) (4-φλοροφενυλ) μεθανόλης	Χοίροι, κοτόπουλα, φτερωτό θήραμα  Γαλοπούλες	Μύες 50 µg/kg  Δέρμα συν λιπώδης ιστός 50 µg/kg Ήπαρ 400 µg/kg Νεφροί 300 µg/kg  Μύες 50 µg/kg Δέρμα και λιπώδης ιστός 50 µg/kg Ήπαρ 400 µg/kg Νεφροί 300 µg/kg Αυγά 400 µg/kg	Μύες  Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί  Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί  Αυγά	
▼ <b>M58</b> Μεβενδάζολη	Φλουβενδάζολη  Άθροισμα μεβενδάζολης, μεθλοκαρβαμιδικού 5-(1-υδροξύ, 1-φαινυλο) μεθλο-1Η-βενζιμιδαζολ-2-υλίου και (2-αμινο-1Η-βενζιμιδαζολ-5-υλο) φαινυλο μεθανόλης,	Πρόβατα, αίγες, ιπποειδή	Μύες 60 µg/kg Λιπώδης ιστός 60 µg/kg Ήπαρ 400 µg/kg Νεφροί 60 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
▼ <b>M68</b>					
▼ <b>M88</b>					

Φαρμακολογικές ενεργές(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Νετοβιμίνη	εκφραζόμενον ως ισοδύναμον της μεβενδαζόλης	Βοοειδή, πρόβατα	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
Οξφενδαζόλη	Σύνολο εκγλυσιμων καταλοίπων που είναι δυνατών να οξειδωθούν σε συλφονή οξφενδαζόλης	Όλα τα μηροκαστικά	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λίπη Ήπαρ Νεφρός Γάλα	
Οξυβενδαζόλη	Οξυβενδαζόλη	Χοίροι	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Θειαβενδαζόλιο	Σύνολο θειαβενδαζολίου και 5-υδροξυθειαιμπενταζόλης	Αγροειδή	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λίπη Ήπαρ Νεφρός Γάλα	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
Τρικλαβενδαζόλη	Σύνολο εξαγόμενων καταλοίπων που είναι δυνατών να οξειδωθούν	Βοοειδή, πρόβατα	100 µg/kg	Μύες	

▼ **M88**▼ **M83**▼ **M113**▼ **M58**▼ **M113**▼ **M58**

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
	προς κετοτρικλαβενδάζολη		100 µg/kg 100 µg/kg	Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M62**

## 2.1.4. Παράγωγα της φανόλης συμπεριλαμβανομένων των σάλικυλανθιδίων

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Νιτροξολίνη	Νιτροξολίνη	Βοοειδή, πρόβατα	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Οξυκλόξανιδη	Οξυκλόξανιδη	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. Βενζολοσουλφοναμίδες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κλορσουλόνη	Κλορσουλόνη	Βοοειδή	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M194**

## 2.1.6. Παράγωγα πιπεραζίνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ές)	Κατάλοπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Piperazine	Piperazine	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	
Κοτόπουλα					

▼ **M114**

## 2.1.7. Τετραϋδροπυμιδίνες

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

▼ **M122**▼ **M58**

## 2.2. Ουσίες κατά των εξωπαράσιτων

## 2.2.1. Οργανοφωσφορικά

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλοπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Διαζίνονη	Κατάλοπο-δείκτης Διαζίνονη	Βοοειδή, πρόβατα αιγες	20 µg/kg 20 µg/kg	Γάλα Μύες	

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Βοοειδή, χοιροειδή, προβατοειδή, αιγοειδή	700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Κουμαφός	Κουμαφός	Μέλισσες	100 µg/kg	Μέλι	
Φοξίμη	Φοξίμη	Πρόβατα  Χοίροι  Κοτόπουλα	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Νεφροί Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M58**

## 2.2.2. Φορμαμίδινες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αμιτράζη	Σύνολο της αμιτράζης, και όλων των μεταβολιτών της που περιέχουν τη 2,4-διμεθυλαμινομάδα, εκφραζόμενων ως αμιτράζη	Βοοειδή	200 µg/kg	Λιπώδης ιστός	

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Πρόβατα	200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Ήπαρ Νεφροί Γάλα Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
		Χοίροι	400 µg/kg 200 µg/kg	Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ	
		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 κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Δελταμεθρίνη	Δελταμεθρίνη	Όλα τα μηροκασιτικά	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λίπη Ήπαρ Νεφρός Γάλα	
		Ιχθύς	10 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φρυσικές αναλογίες	

▼ **M113**▼ **M91**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κυχλοθρόννη	Κυχλοθρόννη (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 (*)	
Συφλουθρόννη	Συφλουθρόννη (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	
Φλουμεθρόννη	Φλουμεθρόννη (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**

▼ <b>M78</b>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
▼ <b>M105</b>	Συπεριμεθρίνη	Συπεριμεθρίνη (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 φυσικές αναλογίες Μύες Λίπη Ήπαρ Νεφρός Γάλα (*)	
▼ <b>M108</b>	Αλφα-συπεριμεθρίνη	Συπεριμεθρίνη [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 (*)	
▼ <b>M100</b>	(*) Πρέπει να τηρούνται οι λοιπές διατάξεις της οδηγίας 98/82/ΕΚ του Επιτρόπου (ΕΕ L 290 της 29.10.1998, σ. 25).					
▼ <b>M65</b>	2.2.4. Παράγωγα ακυλουρίδας					
▼ <b>M70</b>	Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
▼ <b>M65</b>	Διφλουβενζουρόνη	Διφλουβενζουρόνη	Σαλμονίδες	1 000 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	
▼ <b>M65</b>	Τεφλουβενζουρόνη	Τεφλουβενζουρόνη	Σαλμονίδες	500 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	



▼ **M76**

## 2.2.5. Παράγωγα της πυριμιδίνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες παρατηρήσεις
Δικουκλανίλη	Άθροισμα δικουκλανίλης και 2, 4, 6-τριαμινοπυριμιδινό-5-καρβονιτριλίου	Πρόβατα	200 µg/kg ► <b>M78</b> 150 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 κατάλοιπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κυρομαζίνη	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 κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αβερμεκτίνη	Αβερμεκτίνη Β1α	Βοοειδή Πρόβατα	10 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
Δοραμεκτίνη	Δοραμεκτίνη	Βοοειδή	10 µg/kg	Μύες	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M94**▼ **M58**

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Χοιροειδή, πρόβατα	150 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg 20 µg/kg  100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg  20 µg/kg  100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	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
		Ελάφια, συμπεριλαμβανομένων των ταράνδιων	20 µg/kg	Μύες	
Εμαμεκτίνη	Εμαμεκτίνη B1α	Ιχθύς	100 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φρυσικές αναλογίες	
Επρινομεκτίνη	Επρινομεκτίνη B1α	Βοοειδή	▶ <b>M67</b> 50 µg/kg ◀ ▶ <b>M67</b> 250 µg/kg ◀ ▶ <b>M67</b> 1 500-µg/kg ◀ ▶ <b>M67</b> 300 µg/kg ◀ ▶ <b>M67</b> 20 µg/kg ◀	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
Ιβερμεκτίνη	22, 23-δινδρο-αβερμεκτίνη B1α	Βοοειδή	40 µg/kg 100 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ	

▼ **M86**▼ **M106**▼ **M58**

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατανάλωσης	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Χοίροι, πρόβατα, ιπποειδή Ελάφια, συμπεριλαμβανομένων των τράνιδων	20 µg/kg 15 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
		Όλα τα παραγωγικά είδη θηλαστικών (*)	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M119**▼ **M58**

Μοξιδεκτίνη	Μοξιδεκτίνη	Βοοειδή, πρόβατα  Βοοειδή Ιπποειδή  Προβατοειδή	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 40 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
-------------	-------------	--	--	--	--

▼ **M87**▼ **M66**▼ **M117**▼ **M119**

(\*) Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.

▼ **M58**

## 2.4. Φάρμακα κατά των πρωτοζώων

## 2.4.1. Παράγωγα της τριαζίνης

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

▼ **M80**

## 2.4.2. Παράγωγα της κιναζολίνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ες)	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. Κορβανλίδια

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Ιμιδοκάρβη	Ιμιδοκάρβη	Βοοειδή	300 µg/kg	Μύες	

▼ **M91**

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

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

▼ **M118**

## 2.4.4. Ιοντοφόρα

Φαρμακολογικός δραστική(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο - δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Λασαλοσίδη	Λασαλοσίδη Α	Πουλερικά (1)	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

(1) Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά 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 βουτυροφαινόνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αζαπερόνη	Άθροισμα της αζαπερόνης και της αζαπερόλης	Χοίροι	100 µg/kg	Μύες	

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
			100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

## 3.2. Φάρμακα που δρουν στο αυτόνομο νευρικό σύστημα

## 3.2.1. Αντιαδρενεργικά

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

▼ **M72**▼ **M78**

## 3.2.2. Συμπαθητικομιμητικά φάρμακα που δρουν στους β2-υποδοχείς

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

▼ **M78**

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
			0,5 µg/kg	Νεφροί	

▼ **M58**

4. Αντιβλεγγμονώδη φάρμακα  
 4.1. Μη στεροειδή αντιβλεγγμονώδη φάρμακα  
 4.1.1. Παράγωγα του αρυλπροπιονικού οξέος

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	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	
Καρπροφαίνη	Άθροισμα καρπροφαίνης και συζευγμένων γλυκουρονιδίων της καρπροφαίνης	Βοοειδή, ιπποειδή	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M65**▼ **M119**

▼ **M58**

## 4.1.2. Παράγωγα της φεναμικής ομάδας

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	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	
Φλουνιζίνη	Φλουνιζίνη  5-Υδροξυφλουνιζίνη Φλουνιζίνη	Βοοειδή  Χοίροι  Ιπποειδή	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί  Μύες Λιπώδεις ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M71**▼ **M80**▼ **M97**

## 4.1.3. Παράγωγα του ενολικού οξέος

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Μελοξικάμη	Μελοξικάμη	Ιπποειδή	20 µg/kg	Μύες	



▼ **M97**

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
			65 µg/kg 65 µg/kg	Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M69**

## 4.1.4. Παράγωγα οξικάμης

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

▼ **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-Μεθυλαμινοαντυπυρίνη	Βοοειδή  Χοίροι	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός	

▼ **M108**

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

▼ **M110**

## 4.1.6. Παράγωγα του φαινολοξικού οξέως

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ές)	Κατάλογο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
Δικλοφενάκη	Δικλοφενάκη	Βοοειδή <sup>(1)</sup>	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			

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

▼ **M58**

## 5. Γορτικοειδή

## 5.1. Γλυκογορτικοειδή

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Βηταμεθαζόνη	Βηταμεθαζόνη	Βοοειδή	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg	Μύες Ήπαρ	

▼ **M70**

▼ **M70**

Φαρμακολογικές ενεργές(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Χοίροι	0,75 µg/kg 0,3 µg/kg 0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Νεφροί Γάλα Μύες Ήπαρ Νεφροί	
Δεξμεθαζόνη	Δεξμεθαζόνη	Βοοειδή Βοοειδή, χοίροι, ιπποειδή	0,3 µg/kg 0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Γάλα Μύες Ήπαρ Νεφροί	
		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	

▼ **M58**▼ **M113**▼ **M93**▼ **M79**

▼ **M92**

6. Παράγοντες δρώντες στο αναπαραγωγικό σύστημα

6.1. Προγεστογένης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	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
Οξική φλουγεστόνη	Οξική φλουγεστόνη	Προβατοειδή	1 μg/kg	Γάλα	Για ενδοκολπική χρήση, μόνο για ζωοτεχνικούς σκοπούς
<b>Αλτρενογέστη</b> (1)	Αλτρενογέστη	Αίγες Χοίροι Ιπποειδή	1 μg/kg 0,4 μg/kg 1 μg/kg 0,9 μg/kg	Γάλα Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Λιπώδης ιστός Ήπαρ	Αποκλειστικά για ενδομητρική χρήση για ζωοτεχνικούς σκοπούς
Νοργεστομέτη (2)	Νοργεστομέτη	Βοοειδή	0,2 μg/kg 0,2 μg/kg 0,2 μg/kg 0,2 μg/kg 0,12 μg/kg	Μβες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	

(1) Μόνον για ζωοτεχνική χρήση και σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 96/22/ΕΚ

► **M121** (2) Μόνο για θεραπευτικούς και ζωοτεχνικούς σκοπούς. ▼▼ **M116**

▼ **M58**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΙΩΣ 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	
Αιμώνιο 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**

▼ <b>M65</b>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ <b>M58</b>	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 Γλυκανικό ασβέστιο Υδροξείδιο του ασβεστίου Υποφωσφορώδες ασβέστιο Μη/εϊνικό ασβέστιο Οξείδιο του ασβεστίου Φωσφορικό ασβέστιο Πολυφωσφορικές ενώσεις του ασβεστίου Προπιονικό ασβέστιο Πηριπτικό ασβέστιο Στατικό 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	
▼ <b>M80</b>	Γλυκεροφωσφορικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M58</b>	Ανθρακικό κοβάλτιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Διγλωρίδιο του κοβαλτίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Γλυκανικό κοβάλτιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Οξείδιο του κοβαλτίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Θειικό κοβάλτιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

## ▼ 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 Γλυταμινικό μαγνήσιο 6-ουρακλόκαρβοξυλικό μαγνήσιο Πυριτικό μαγνήσιο αργίλιο Οξείδιο του μαγνησίου Ανθρακικό μαγνήσιο Φωσφορικό μαγνήσιο Γλυκερινοφωσφορικό 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	
Γλυκερινοφωσφορικό 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
Διγλοϊότοσκουανουράτη νατρίου	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	Μόνο για τοπική χρήση
Νάτριο, γλυκεροφωσφορικό	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Νάτριο προπιονικό	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Υποφωσφορόδες νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

▼ **M62**▼ **M77**▼ **M58**



## ▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Σεληνικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Σεληνωδές νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Θείο	► <b>M101</b> Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων ◄	
Οξικός ψευδάργυρος Χλωριούχος ψευδάργυρος Γλυκονικός ψευδάργυρος Ελαϊκός ψευδάργυρος Στεατικός ψευδάργυρος	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
2. Ανόργανες ενώσεις		
Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Οιστραδιόλη-17β	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	Μόνο για θεραπευτική χρήση και για ζωοτεχνική
2-Αμινοιβανόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Διδρογονοφωσφορικό 2-αμινοαιθύλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
2-Πυρολιδόνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Σε παρεντερικές δόσεις έως 40 mg/kg βάρους του σώματος
8-Υδροξυκινολίνη	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 ετοιμóγενες αγελάδες
Αλφαπροστόλη	Κουνέλια Βοοειδή, χοίροι, ιπποειδή	
Βακτρακίνη	Βοοειδή	Για ενδομαστική χρήση μόνο σε θηλάζουσες και για όλους τους ιστούς εκτός το γάλα
Χλωριούχο βενζαλκόνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση αποκλειστικά ως συντηρητικό σε συγκέντρωση έως 0,05 %

## ▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
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	
Βριονοπόλη	Σαλμονίδες	Για χρήση μόνο σε γονιμοποιημένα αυγά ιχθυοκαλλιέργειας
Βροτιζολάμη	Βοοειδή	Για θεραπευτικούς σκοπούς μόνο
Βουσερέλινη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Βουτορφανόλη, τρυγική	Ιπποειδή	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση
4-υδροξυβενζοϊκό 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
Κεποσταφυλική αλκοόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Κετριμίδα	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Χλωρεξιδίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
Χλωρεκρεσόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Κλαζουρίλη	Περιστερία	
Κλοπροστενόλη	Βοοειδή, χοίροι, ιπποειδή	

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Κοκοάκυλοδιμεθυλοβηταΐνες	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
Κορτικοτροπίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
D-Phe6 εκλιτικός παράγων της ωχρινιοποιητικής ορμόνης	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Δεμβρεξίνη	Ιπποειδή	
Δεναβρίνη υδροχλωρική	Βοοειδή	
Δετομιδίνη	Βοοειδή, ιπποειδή	Για θεραπευτικούς σκοπούς μόνο
Διελαζουρίλη	Όλα τα μηρυκαστικά (1) Χοίροι (1)	
Φθαλικός διαιθυλεστέρας	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μονοαιθυλαϊθέρας της διαιθυλενογλυκόλης	Βοοειδή, χοίροι	
Τριοξείδιο του μαγγανίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Φθαλικός διμεθυλεστέρας	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Δινοπρόστη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
Δινοπρόστη τρομεθαμίνη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
Διπροφυλλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Κανσυλική εταμφυλλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Αιθανόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
Γαλακτικός αιθυλεστέρας	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Επιπροστόνη τρομεθαμίνη	Βοοειδή, χοίροι	

▼ **M112**▼ **M58**

## ▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Οξική φερτρελίνη	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	
Εξεπιδίνη	Ιπποειδή	Μόνο για τοπική χρήση
Ανθρόπινη χοριακή γοναδοτροπίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ανθρόπινη 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	
Ισοφλουράνιο	Ιπποειδή	Για χρήση μόνο ως αναισθητικό
Ισοξουπρίνη	Βοοειδή, ιπποειδή	Μόνο για θεραπευτική χρήση σύμφωνα με την οδηγία 96/22/ΕΟΚ του Συμβουλίου (EE L 125 της 23. 5. 1996, σ. 3)
Κεταμίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Τάρταρική κετασερίνη	Ιπποειδή	

## ▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Κετοπροφαίνη	Βοοειδή, χήφροι, ιπποειδή	
L-ταρταρικό οξύ και μονόξινο και δισόξινο άλας του νατρίου, καλίου και ασβεστίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
Γαλακτικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Λεκερελίνη	Βοοειδή, ιπποειδή, κουνέλια	
Λοβελίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Λουπροσπόλη	Όλα τα μαστοφόρα που παράγουν τρόφιμα	
Μαλικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
Ανθρακικό μαργάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Χλωριούχο μαργάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Γλυκονικό μαργάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Γλυκεροφοσφορικό μαργάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Οξείδιο του μαργάνιου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Πιδολικό μαργάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Ριβόζονουκλεϊνικό μαργάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Θεικό μαργάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Μεκυλανάμιο	Βοοειδή	Μόνο για ενδομητρική χρήση
Οξική μεδροξυπρογεστερόνη	Πρόβατα	Αποκλειστικά για ενδομητρική χρήση για ζωοτεχνικούς σκοπούς
Μελατονίνη	Πρόβατα, αίγες	
Μεναδιόνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

## ▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Μενβουτόνη	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χόιροι, ιπποειδή	
Μινθόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μεθυλεστέρας, νικοτινικός	Βοοειδή, ιπποειδή	Μόνο για τοπική χρήση
Ορικοί υδρογονάνθρακες, χαμηλού ή υψηλού εξόδου 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
Ναταμικίνη	Βοοειδή, ιπποειδή	Μόνο για τοπική χρήση
Νεοσταγμίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Νικοβοξίλη	Ιπποειδή	Μόνο για τοπική χρήση
Νονιβαμίδη	Ιπποειδή	Μόνο για τοπική χρήση
Ολεύλοελαικό	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
Οξυτοκίνη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
Παγκρεατίνη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	Μόνο για τοπική χρήση
Παπαίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Παπαβερίνη	Βοοειδή	Νεογέννητοι μόσχοι μόνον
Υπεροξικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Φαινόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Φλωρογλυκινόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

## ▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Φυτομεναδίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Πολυκρεσουλένη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
15-υδροξυτεστατικός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
7-γλυκερινοκοϊκός εστέρας πολυαιθυλεογλυκόλης	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
Εστεατικός εστέρας πολυαιθυλενογλυκόλης με 8-40 μονάδες οξυαιθυλενίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
Πολύθεικη γλυκοσαμινογλυκάνη	Ιπποειδή	
Πραζίκουναντέλη	Πρόβατα Ιπποειδή	Για χρήση μόνο σε μη γαλακτοπαραγωγά πρόβατα μόνο
Γοναδοτροφίνη ορού εγγύου φοράδας	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Πρεθκαμίδιο (κροεταμίδιο και κροπροταμίδιο)	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
Προκαΐνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Προπάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Προπυλενογλυκόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Κουατρεσίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση αποκλειστικά ως συντηρητικό σε συγκέντρωση έως 0,5 %
R-Κλοπροστενόλη	Βοοειδή, χοίροι, ιπποειδή	
Ριφαξιμίνη	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
Ρομφιδίνη	Ιπποειδή	Για θεραπευτικούς σκοπούς μόνο
2-μεθυλο-2-φαινοξυ-προπανοϊκός εστέρας νατρίου	Βοοειδή, χοιροειδή, ιπποειδή	

## ▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Άλας νατρίου του 4-υδροξυβενζϊκού βενζυλίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Άλας νατρίου του 4-υδροξυβενζϊκού βουτυλίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Κετοστεαρυλικό θειικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
Σομοτοσάμμη	Σολομός	
Tanninum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
T-φλουβελανάτη		
Τερπίνη ένυδρη	Βοοειδή, χοιροειδή, προβατοειδή, αιγοειδή	
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	
Τιμεφρονάτη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως συντηρητικό σε εμβόλια πολλαπλών δόσεων, σε συγκέντρωση που δεν υπερβαίνει το 0,02 %
Τριμεθυλοφωσφοργλυκινόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βιταμίνη D	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Αλκοόλες λανολίνης	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
1-Μεθυλο-2-πυρρολιδόνη	Ιπποειδή	
Κεφακετρίλη	Βοοειδή	Αποκλειστικά για ενδομαστική χρήση και για όλους τους ιστούς, με εξαίρεση το γάλα

## ▼ M59



▼ **M59**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Ενάλκοναζόλη	Βοοειδή, ιπποειδή	Μόνο για τροπική χρήση
Εταμισυλάτη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Στρυχνίνη	Βοοειδή	Μόνο για από στόματος χρήση σε δόσεις μέχρι 0,1 mg/kg σωματικού βάρους
Περικοναζόλη	Ινδόρνιθα	
Βιοτίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Βρομεξίνη	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	
Μερκαπταμίνη υδροχλωρική	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
Πραζικουαντέλη	Πρόβατα	
Ειμβονική πυραντέλη	Ιπποειδή	
Βιταμίνη Β1	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Βιταμίνη Β12	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Βιταμίνη Β2	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Βιταμίνη Β3	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Βιταμίνη Β5	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	

▼ **M60**▼ **M62**

▼ <b>M62</b>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Βιταμίνη B6		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βιταμίνη E		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Τιασρόστ		Βοοειδή, πρόβατα, χοίροι, ιπποειδή	
Αραμικίνη		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
Αζιμεθίφος		Σαλμονίδες	
Δοξαπαράμ		Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
Πιπερονιλοβοτοξείδιο		Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, ιπποειδή	Μόνο για τοπική χρήση
Σουλφοναμιακόλη		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βετραβουτίνη, υδροχλωρική		Χοίροι	
Υδροχλωρική φανπιραμίδη		Ιπποειδή	Μόνο για ενδοφλέβια χρήση
Υδροχλωροθειαζίδη		Βοοειδή	
Λεβομεθαδόνη		Ιπποειδή	Μόνο για ενδοφλέβια χρήση
Μεσαλική τρικαΐνη		Ιχθείς	Μόνο για διυδατική χρήση
Τριχλωρμεθασιζίδη		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

▼ **M63**▼ **M65**▼ **M66**

▼ <b>M66</b>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ <b>M67</b>	Ατροπίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M69</b>	Κεφοπεραζόνη	Βοοειδή	Για ενδομαστική χρήση μόνο σε θηλάζουσες αγελάδες και για όλους τους ιστούς εκτός το γάλα
▼ <b>M69</b>	Γλυκουρονικό 2-αμινοαιθανόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M118</b>	Γλυκουρονικό βεταΐνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M69</b>	Άλατα αμμωνίου και νατρίου βιτουμινοθεϊκών αλάτων	Όλα τα παραγωγικά είδη θηλαστικών	Για τοπική χρήση μόνο
▼ <b>M69</b>	Χλωροφεναμίνη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
▼ <b>M118</b>	Χουμικά οξέα και τα μετά νατρίου άλατα αυτών	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
▼ <b>M69</b>	Παρακαταμόλη	Χοίροι	Μόνο για από του στόματος χρήση
▼ <b>M88</b>	Νατριούχος τοσυλοχλωραμίδη	Ιχθείς	Μόνο για διυδατική χρήση
▼ <b>M70</b>	1-Μεθυλο-2-πυρρολιδόνη	Βοοειδή	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <b>M70</b>	Εργομετρίνη, μηλαινική	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε επίτοκα θηλαστικά
▼ <b>M70</b>	Jecoris oleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <b>M70</b>	Μιεπιβακίνη	Ιπποειδή	Μόνο για ενδοσφαιρική και επισκληρίδιο χρήση ως τοπικό ανααισθητικό
▼ <b>M70</b>	Νοβοβιοκίνη	Βοοειδή	Μόνο για ενδομαστική χρήση και για όλους τους ιστούς εκτός από το γάλα

▼ <b>M70</b>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Διυδροχλωρική πιπεραζίνη	Κοτόπουλα	Για όλους τους ιστούς εκτός των αυγών	
Πολυαξυλ-καστορέλατο με 30 έως 40 μονάδες οξυαιθυλενίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο	
Πολυαξυλ-υδρογονομένο με 40 έως 60 μονάδες οξυαιθυλενίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο	
Ξυλαζίνη υδροχλωρική	Βοοειδή, ιπποειδή	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	
Βουταφο-οφάνη	Βοοειδή	▶ <b>M78</b> Μόνο για ενδοφλέβια χρήση ◀	
Κεφαλόνιο	Βοοειδή	Αποκλειστικά για ενδομαστική χρήση και θεραπεία των οφθαλμών, και για όλους του ιστούς εκτός από το γάλα	
Φουροσεμίδα	Βοοειδή, ιπποειδή	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση	
Λιδοκαΐνη	Ιπποειδή	Μόνο για τοπική-περιφερειακή αναισθησία	
3,5-Διϊодо-Λ-τυροσίνη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα		
Λεβθοροξίνη	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	
Ασπαρτικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων		
Μεθυλεστέρας, σαλικυλικός	Όλα τα είδη από τα οποία παράγονται τρόφιμα εκτός των ιχθύων	Μόνο για τοπική χρήση	
Σαλικυλικό οξύ	Όλα τα είδη από τα οποία παράγονται τρόφιμα εκτός των ιχθύων	Μόνο για τοπική χρήση	

▼ **M71**▼ **M72**▼ **M74**

	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
<b>▼ M74</b>	Σαλικυλικό νάτριο	Βοοειδή, χοιροειδή <sup>(2)</sup>	
<b>▼ M115</b>	Ασπαραγικός ψευδάργυρος	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
<b>▼ M74</b>	Τολδιμόφως	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
<b>▼ M75</b>	Δεκοκινάτη	Βοοειδή, πρόβατα	Μόνο για από στόματος χρήση. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
<b>▼ M77</b>	Βορομυρμηγκικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
<b>▼ M81</b>	Θειμιυλάλη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση
<b>▼ M105</b>	Νατριούχος θειοπεντάλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση
<b>▼ M83</b>	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
<b>▼ M117</b>	DL-Λυαίνη 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
<b>▼ M83</b>	Αφβεστιούχος 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
<b>▼ M83</b>	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
<b>▼ M83</b>	Ευθύγραμμο αλκυλο βεζιλύλο σουλφονικά οξέα με αλκυλο αλυσίδες από C <sub>9</sub> έως C <sub>13</sub> που περιέχουν λιγότερο από 2,5 % αλυσίδες μεγαλύτερες από C <sub>13</sub>	Βοοειδή	Μόνο για τοπική χρήση
<b>▼ M117</b>		Προβατοειδή <sup>(4)</sup>	

▼ <b>M117</b>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ <b>M86</b>	Αμפרόλιο	Πουλερικά	Μόνο για από του στόματος χορήγηση
▼ <b>M89</b>	Τριλουδορικό οξύ, νατριούχο άλας	Ιπποειδή	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση
▼ <b>M90</b>	Τρισελαϊκός εστέρας σορβιτάνης	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M91</b>	Βιταμίνη Α	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M94</b>	Λαριλοθειικό αμμώνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M95</b>	Βρονοπόλη	Ιχθύς	
▼ <b>M97</b>	Calcium pantothenate	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M98</b>	Αλλαταΐνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <b>M99</b>	Βενζοκαΐνη	Σαλμονίδες	
▼ <b>M95</b>	Δεξασπενθανόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M97</b>	Αζαγλυναφαρσελίνη	Σαλμονίδες	Να μη χρησιμοποιούνται σε ιχθύς των οποίων τα αυγά προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο
▼ <b>M98</b>	Οξική δεσλορελίνη	Ιπποειδή	
▼ <b>M98</b>	Υδροξυαταθιλοσαλικυλικό	Όλα τα είδη από τα οποία παράγονται τρόφιμα, εκτός των ιχθύων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <b>M99</b>	Ξυλαζίνη υδροχλωρική	Βοοειδή, ιπποειδή	
▼ <b>M99</b>	Ομεπραζόλη	Ιπποειδή	Μόνο για από του στόματος χρήση

	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
<b>▼ M99</b>	Τριγλωριμεθασιδίη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
<b>▼ M100</b>	Προγεστερόνη (*)	Βοοειδή, προβατοειδή, αιγοειδή, ιπποειδή (θηλυκά)	
<b>▼ M107</b>	Διοπροπιονική βεκλομεθαζόνη	Ιπποειδή (♂)	
<b>▼ M116</b>	Κλοπροστενόλη	Χοίροι	
	R-κλοπροστενόλη	Αιγοειδή	
<b>▼ M107</b>	Σεσκιελαϊκή σορβιτάνη	Όλα τα είδη που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή τρωφίμων	

(\*) Αποκλειστικά για ενδοκοιλιακή χρήση για θεραπευτικούς ή ζωοτεχνικούς σκοπούς και σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 96/22/ΕΚ.

► **M112** (♂) Μόνο για από του στόματος χρήση. ◀

► **M115** (♂) Για λήψη από το στόμα όχι για χρήση από ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο. ◀

► **M116** (♂) Μόνο για χρήση εισπνοών. ◀

► **M117** (♂) Μόνο για τοπική χρήση. ◀

3. Ουσίες που εν γένει έχουν αναγνωρισθεί ότι είναι ασφαλείς

**▼ M58**

	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
	Εκχύλισμα αμνεθίου	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
	Ακετυλομεθειονίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
	Εκχύλισμα αλόης	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
	Στεατικό αργίλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
	Θεικό αμμώνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
	Βενζοϊκό βενζοΐλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	

## ▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Π-Υδροξυ-βενζοϊκό βενζοΐλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βορογλυκονικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Κιτρικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Κάμφορα	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για εξωτερική χρήση
Εκχύλισμα καρδάμου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Σεβαστικό διαθύλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Διμεθυλοπολυουλοξάνιο	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	
Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ και άλατα	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ευκαλυπτόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ωοθυλακιοτρόπος ορμόνη (φυσική FSH απ' όλα τα είδη και τα συνθετικά ανάλογά της)	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Φορμαλδεΐδη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μυρμηκικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλουταραλδεΐδη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γουαϊακόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ηπαρίνη και τα άλατά της	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	



## ▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Ανθρόπινη χοριακή γοναδοτροπίνη (φυσική HCG και τα συνθετικά ανάλογά της)	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Εναμμόνιος 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	
Υποφωσφορώδες 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	
Εργοσεΐνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Πολοξάλενιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Πολοχημέρη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

## ▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Πολυαιθιλονολογικές (μοριακό βάρος κυμαινόμενο από 200 έως 10 000)	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Πολυσορβάτη 80	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ξεροτονίνη	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	
Φρομαλδεΐδοσουλφοξυλικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Λαυριλοσουλφονικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Πυροφειώδες νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Στεατικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Θειοθειικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Τραϊκακάνθη	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	

## ▼ M65

## ▼ M65

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Zωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Ασπαρτικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Καρνιτίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Χολίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Χυμοθρυψίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Κιτρολλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Κυστεΐνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Κυτιδίνη και τα 5'-μονο-, 5'-δι- και 5'-τριφωσφορικά άλατά της	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλουταμινικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλουταμίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλυκίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γουανοσίνη και τα 5'-μονο-, 5'-δι- και 5'-τριφωσφορικά άλατά της	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ιστιδίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Υάλουρονικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ινοσίνη και τα 5'-μονο-, 5'-δι- και 5'-τριφωσφορικά άλατά της	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ινοσιτόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ισολευκίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Λευκίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Λυσίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μεθειοδίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ορνιθίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

▼ **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 χιλιάδες	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
<i>Adonis vernalis</i>	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.

▼ **M63**

## ▼ M63

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Aequa 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.
Apocynum 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.
Hamanga 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.
Viola sebifera	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.

## ▼ M66

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
<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 χιλιόγραμμο. 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 αραίώσεις 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 αραίώσεις 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 αραίώσεις αυτού
<i>Amitica 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
<i>Aramisia abrotanum</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(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
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
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 αραιώσεις αυτού



M71

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
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 χλίια
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 χλίια
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
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



## ▼ M71

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
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 χλίια.
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 αραιώσεις 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 αραιώσεις 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 αραιώσεις αυτού
Syrygium 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 αραιώσεις αυτού
Tumera 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 αραιώσεις 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 αραιώσεις αυτού
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 χλίια

## ▼ M72

▼ <b>M72</b>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
	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
▼ <b>M58</b>	5. Ουσίες χρησιμοποιούμενες ως πρόσθετα τροφίμων προοριζόμενων για κατανάλωση από τον άνθρωπο		
	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
	Ουσίες με αριθμό E	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/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 61 της 18. 3. 1995, σ. 1)
6. Ουσίες φυτικής προέλευσης			
▼ <b>M73</b>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
	Aloe vera γέλη και εκχύλισμα ολόκληρων φύλλων Aloe vera	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <b>M71</b>	Αλόες των νήσων Μπαρμπάντος και του Ακρωτηρίου της Καλής Ελπίδος, το τυποποιημένο ξηρό εκχύλισμά τους, και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M58</b>	Angelicae radix aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Anisi aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M77</b>	Anisi stellati fructus, τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M71</b>	Arnica montana (Arnicae flos y amicae planta tota)	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση

	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ <u>M71</u>	Balsamum peruvianum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <u>M58</u>	Boldo folium	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M71</u>	Calendulae flos	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <u>M70</u>	Capsici fructus acer	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M68</u>	Carlinae radix	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <u>M71</u>	Carvi aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M58</u>	Caryophylli aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M59</u>	Centellae asiaticae extractum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <u>M58</u>	Chrysanthemi cinerariifolii flos	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <u>M70</u>	Cimicifugae racemosae rhizoma	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
▼ <u>M77</u>	Cinchonae cortex, τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M58</u>	Cinnamomi cassiae aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M77</u>	Cinnamomi cassiae cortex, τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ <u>M77</u>	Cinnamomi ceylanici aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M58</u>	Cinnamomi ceylanici cortex, τυποποιημένα εκχλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M77</u>	Citri aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M58</u>	Citronellae aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M77</u>	Condurango cortex, τυποποιημένα εκχλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M58</u>	Coriandri aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M71</u>	Cupressi aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <u>M58</u>	Echinacea purpurea	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
	Eucalypti aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Foeniculi aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M77</u>	Frangulae cortex, τυποποιημένα εκχλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Gentianae radix, τυποποιημένα εκχλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M58</u>	Hamamelis virginiana	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση

	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωϊκά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ <u>M58</u>	Hippocastani semen	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <u>M68</u>	Hyperici oleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <u>M58</u>	Juniperi fructus	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M68</u>	Lauri folii aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M71</u>	Lauri fructus	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <u>M58</u>	Lavandulae aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M58</u>	Lespedeza capitata	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M74</u>	Lini oleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M58</u>	Majoranae herba	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M58</u>	Matricaria recutita και παρασκευάσματα αυτής	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M58</u>	Matricariae flos	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M59</u>	Medicago sativa extractum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <u>M58</u>	Melissae aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M91</u>	Melissae folium	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M91</u>	Menthae arvensis aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

▼ <b>M91</b>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ <b>M58</b>	Menthae piperitae aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Millefolii herba	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Myristicaceae 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 κουιλιάϊας	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M74</b>	Rhei radix, τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M58</b>	Ricini oleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκοδοχο
	Rosmarini aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Rosmarini folium	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M68</b>	Ruscus aculeatus	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <b>M58</b>	Salviae folium	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Sambuci flos	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Sinapis nigrae semen	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M68</b>	Strychni semen	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	Μόνο για από του στόματος χρήση σε δόσεις μέχρι το ισοδύναμο του 0,1 mg στρυχνίνης/kg σωματικού βάρους

<b>▼ M68</b>				Άλλες διατάξεις
	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη		
<b>▼ M71</b>				
	<i>Symphyti radix</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων		Αποκλειστικά για τοπική χρήση σε ανέπαφη επιδερμίδα
<b>▼ M58</b>				
	<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων		Μόνο για τοπική χρήση
	<i>Terebinthinae larinica</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων		Μόνο για τοπική χρήση
	<i>Thymi aetheroleum</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων		
	<i>Tiliae flos</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων		
	<i>Urticae herba</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων		
<b>▼ M111</b>				
	7. Φάρμακα κατά των λοιμώξεων			
	Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη		Άλλες διατάξεις
	Οξάλικό οξύ	Μέλισσες		
<b>▼ M119</b>				
	8. Αντιπλεγμονώδεις ουσίες			
	Φαρμακολογικός δραστική(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη		Άλλες διατάξεις
	Καρπροφαίνη	Βοοειδή (1)		
	(1) Μόνο για το γάλα βοοειδών.			

▼ **M58**

## 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. Βενζολοσουλφοναμίδες

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

- 1.2.2. Μακρολίδια

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλοπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Ακετυλοσαβαλερυλοτυλοσίνη	Άθροισμα ακετυλοσαβαλερυλοτυλοσίνης και 3-Ο-ακετυλοτυλοσίνης	Χοίροι	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2001

▼ **M74**



Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Ακετυλισοβαλερτυλοσιίνη (1)	Άθροισμα ακετυλισοβαλερτυλοσιίνης και 3-Ο-ακετυλοσιίνης	Πουλερικά (2)	100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Νεφροί Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ	
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  Άρθροισμα των μικροβιολογικών 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 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

▼ M117

▼ M58

▼ M60

Φαρμακολογικές ενεργές(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Τύμκοσίνη	Τύμκοσίνη	Βοοειδή	40 µg/kg	Γάλα	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2001
Τουλαθρομυκίνη	(2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-αβυλ-3,4,10,13-τετραοδόξυ-3,5,8,10,12,14-εξαμεθυλ-11-[[3,4,6-τριδρόξυ-3-(διμεθυλάμινο)-β-D-ξυλο-εξοπιρανουσυλ]οξύ]-1-όξυ-6-αζοκυκλοπεν-ταδεκ-15-όνη, εφραζόμενο 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
Φαρμακολογικές ενεργές(-οι) ουσία(-ές)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κεφακετρίλη	Κεφακετρίλη	Βοοειδή	125 µg/kg	Γάλα	► <b>M83</b> Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2002 ◄ Για ενδομαστική χρήση μόνο
Κεφαλόνιο	Κεφαλόνιο	Βοοειδή	10 µg/kg	Γάλα	► <b>M85</b> Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2003 ◄
Κεφασιπρίνη	Άθροισμα κεφασιπρίνης και δεσασετυλοκεφασιπρίνης	Βοοειδή	50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.1.2001

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

(2) Απαγορεύεται η χρήση σε ζώα τα οποία παράγουν αγνά για ανθρώπινη κατανάλωση.

#### 1.2.4. Κεφαλοσπορίνες

▼ **M71**

▼ **M59**

▼ **M117**

▼ **M59**

▼ **M60**

▼ **M70**

▼ **M99**

▼ **M71**

▼ **M59**

▼ **M59**

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
			50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
Κεφρινόμμη	Κεφρινόμμη	Χοίροι	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2000
Κεροπεραζόνη	Κεροπεραζόνη	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
Απραμικίνη	Απραμικίνη	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	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ	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
Διψροστρεπτομικίνη	Κατάλογο-δείκτης		5 000 µg/kg	Νεφροί	
Διψροστρεπτομικίνη	Διψροστρεπτομικίνη	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 προσωρινών 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 προσωρινών 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 2 500 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	► <b>M91</b> Η ισχύς των προσωρινών 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
<p>▼ <b>M65</b></p> <p>Νεομυκίνη (συμπεριλαμβανόνται η φραμακετίνη και η σοφραμυκίνη)</p>	<p>▼ <b>M76</b></p> <p>Νεομυκίνη Β</p>	<p>Βοοειδή, χοίριοι, κοτόπουλα</p> <p>Βοοειδή</p> <p>Κοτόπουλα</p>	<p>500 µg/kg</p> <p>500 µg/kg</p> <p>500 µg/kg</p> <p>5 000 µg/kg</p> <p>500 µg/kg</p> <p>500 µg/kg</p>	<p>Μύες</p> <p>Λιπώδης ιστός</p> <p>Ήπαρ</p> <p>Νεφροί</p> <p>Γάλα</p> <p>Αυγά</p>	<p>Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουνίου 2002</p>
<p>▼ <b>M58</b></p> <p>Σπεκτινομυκίνη</p>	<p>Σπεκτινομυκίνη</p>	<p>Βοοειδή</p> <p>Βοοειδή, χοίριοι, πουλερικά</p> <p>Πρόβατα</p> <p>Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine</p> <p>Κοτόπουλα</p>	<p>200 µg/kg</p> <p>300 µg/kg</p> <p>500 µg/kg</p> <p>2 000 µg/kg</p> <p>5 000 µg/kg</p> <p>300 µg/kg</p>	<p>Γάλα</p> <p>Μύες</p> <p>Λιπώδης ιστός</p> <p>Ήπαρ</p> <p>Νεφροί</p> <p>Μύες</p>	<p>Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2000</p> <p>Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.1.2002</p>
<p>▼ <b>M71</b></p> <p>Στρεπτομυκίνη</p>	<p>Στρεπτομυκίνη</p>	<p>Βοοειδή, πρόβατα</p>	<p>500 µg/kg</p> <p>500 µg/kg</p> <p>500 µg/kg</p> <p>1 000 µg/kg</p> <p>200 µg/kg</p>	<p>Μύες</p> <p>Λιπώδης ιστός</p> <p>Ήπαρ</p> <p>Νεφροί</p> <p>Γάλα</p>	<p>Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουνίου 2002</p>
<p>▼ <b>M76</b></p>					

▼ **M76**

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

▼ **M58**

## 1.2.6. Κνολόνες

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 προσορισμών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2000
Δεκοκινάπη	Δεκοκινάπη	Βοοειδή, πρόβατα	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2000
Διφλοξασίνη	Διφλοξασίνη	Βοοειδή Να μην χρησιμοποιείται 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 800 µg/kg 800 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα + Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2001

▼ **M60**▼ **M58**▼ **M62**

▼ **M62**

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

▼ **M111**▼ **M59**

▼ **M59**

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

▼ **M111**

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

(<sup>2</sup>) 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 150 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Γάλα  Μύες  Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά	▶ <b>M77</b> Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2002 ◀



▼ **M58**

## 1.2.10. Πενικιλίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Ναφσυλλίνη	Ναφσυλλίνη	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 καταλοίπων λήγει την 1.1.2001
Πενεθαμίπη	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 καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2000

▼ **M58**

## 1.2.11. Φλορφαινικόλη και συναφείς ενόσεις

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Θεαμφενικόλη	Θεαμφενικόλη	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 καταλοίπων 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 φυσιικές αναλογίες	
Θειαμφανικόλη (1)	Θειαμφανικόλη	Χοίροι	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Φλορφανικόλη	Σύνολο της φλορφανικόλης και των μεταβολιτών της εκορροζόμενων ως φλορφανικόλαμίνη	Ιχθείς	1 000 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσιικές αναλογίες	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2001

▼ **M121**

(1) Τα προσωρινά ΑΟΚ λήγουν την 1η Ιανουαρίου 2007.

▼ **M60**

## 1.2.12. Πολυπεπτίδια

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

▼ **M59**

## 1.2.13. Λινοκοκίνη

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Λινοκοκίνη	Λινοκοκίνη	Πρόβατα	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.1.2001

▼ **M59**

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Χοίροι	1 500 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά	
Πιρλμυκίνη	Πιρλμυκίνη	Βοειδή	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 προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2000

▼ **M60**▼ **M71**

## 1.2.14. Πλευρομουτλίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
Τιαμουλίνη	Άθροισμα μεταβολιτών που μπορούν να υδrolυθθούν σε 8-α-υδροξυμουτλίνη	Γαλοπούλες	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2001

▼ **M58**

## 2. Παρασιτοκτόνα

## 2.1. Φάρμακα κατά των ενδοπαρασίτων

▼ **M62**

## 2.1.1. Σαλισιανλίδες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Οξικλοζανιδή	Οξικλοζανιδή	Βοοειδή  Πρόβατα	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	► <b>M77</b> Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2002 ◀

▼ **M58**

## 2.1.2. Βενζιμιδαζόλια και προ-βενζιμιδαζόλια

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Σουλφοξαΐδιο της αλβενδαζόλης	Άθροισμα της αλβενδαζόλης, του σουλφοξαΐδιου της αλβενδαζόλης, της σουλφόνης της αλβενδαζόλης και της 2-αμινοσουλφόνης του αλβενδαζολίου εκφρασθέντων ως αλβενδαζόλη	Βοοειδή, πρόβατα  Βοοειδή, πρόβατα, φασιανός	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

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Μεβενδασόλη	Άρθρισμα μεβενδαζόλης, μεθυλοκαρβαμιδικού5-(1-υδροξυ, 1-φαινυλο)μεθυλο-1H-βενζιμιδαζολ-2-υλίου) και (2-αμινο-1H-βενζιμιδαζολ-5-υλο) φαινυλομεθανόνης, εκφραζόμενον ως ισοδύναμον της μεβενδασόλης	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
Νετροβιμίνη	Άρθρισμα της νετροβιμίνης, της αλβενδαζόλης και των μεταβολιτών της αλβενδαζόλης εκφραζόμενον ως σουλφονικό 2-αμινο-βενζιμιδαζόλιο	Βοσειδή, πρόβατα, αίγες	100 µg/kg	Μύες	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 31η Ιουλίου 1999
			100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	

▼ **M58**▼ **M62**

## 2.1.3. Τετραδρόστυριμίδνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Μοραντέλη	Άρθρισμα καταλοίπων, τα οποία μπορούν να υδρολυθούν σε N-μεθυλο-1,3-προπανοδιαμίνη, εκφραζόμενο ως ισοδύναμο μοραντέλης	Βοσειδή, πρόβατα  Χοίροι	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες	▶ <b>M85</b> Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2003 ◀

▼ **M62**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
			100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg	Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M70**

## 2.1.5. Παράγωγα πιπεραζίνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ές)	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	► <b>M86</b> Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2003 ◀

▼ **M71**

## 2.1.6. Σαλικυλανίτιδες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ές)	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. Φορμαμιδίνες

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

2.2.2. Ιμνοφαινιλο-θειάζολιδινικό παράγωγο

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κυμιαζόλιο	Κυμιαζόλιο	Μέλισσες	1 000 µg/kg	Μέλι	► <b>M65</b> Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2001 ◄

2.2.3. Πυρεθρινή και πυρεθροειδή

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Άλφα-σπερμεθρίνη	Συπερμεθρίνη (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	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά	► <b>M95</b> Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2003 Πρέπει να τηρούνται οι λοιπές διατάξεις της οδηγίας 93/57/ΕΚ ◄

▼ **M61**

▼ **M61**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Συπερμεθρίνη	Συπερμεθρίνη (άθροισμα των ισομερών)	Βοοειδή	20 μg/kg 200 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2003 Πρέπει να τηρούνται οι λοιπές διατάξεις της οδηγίας 93/57/ΕΚ
	Συπερμεθρίνη (άθροισμα των ισομερών)	Πρόβατα  Χοίροι	20 μg/kg 200 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί  Μύες	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2003 Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
Δελταμεθρίνη	Δελταμεθρίνη	Κοτόπουλα	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	Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά	▶ <b>M93</b> Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2003 ◀
		Σαλμονίδες	50 μg/kg	Μύες και δέρμα σε φουσκές αναλογίες	
Δελταμεθρίνη	Δελταμεθρίνη	Βοοειδή	10 μg/kg 50 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 20 μg/kg 10 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2001
		Πρόβατα	10 μg/kg	Μύες	

▼ **M95**

▼ **M61**

▼ **M66**



▼ **M66**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο Κοτόπουλα	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	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά Μύες και δέρμα σε φρυσικές αναλογίες	▶ <b>M89</b> Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2003 ▼
Fenvalerate (1)	Fenvalerate (άθροισμα ισομερών RR, SS, RS και SR)	Ιχθύς  Βοοειδή	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Μύς Λίπος Σκώτι Νεφρά Γάλα	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουνίου 2002
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	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αυγά	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2003  Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2003  Πρέπει να τηρούνται οι λοιπές διατάξεις της οδηγίας 98/82/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 290 της 29.10.1998, σ.25)  Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2003

▼ **M76**▼ **M115**▼ **M83**

▼ **M83**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Συμφλουθρίνη	Συμφλουθρίνη	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 Συμβουλίου (ΕΕ L 189 της 23. 7. 1994, σ. 67)	Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2001

▼ **M115**

(1) Τα προσορισνά ΑΟΚ λήγουν στις 1.7.2006.

▼ **M58**

2.2.4. Οργανοφθοροφωσφωρικές ενώσεις

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αζαμεθιφός	Αζαμεθιφός	Σαλμονίδες	100 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουνίου 1999
Κουμαφός	Κουμαφός	Μέλισσες	100 µg/kg	Μέλι	Η ισχύς των προσορισμών 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 προσορισμών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.1.2002
Φοξίμη	Φοξίμη	Χοίροι	20 µg/kg 700 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός	Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2001

▼ **M65**▼ **M71**▼ **M68**

▼ **M68**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Πρόβατα	20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Ήπαρ Νεφροί Μύες Λιπώδης ιστός 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
		Κοτόπουλα	50 µg/kg 550 µg/kg 25 µg/kg 50 µg/kg 60 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2005.

▼ **M58**

## 2.2.5. Παράγωγα ακουλουρίας

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Τεφλουβενζουρόνη	Τεφλουβενζουρόνη	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

▼ **M62**

▼ **M69**

## 2.2.6. Παράγωγα της πυριμιδίνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατ'αλόπιον	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Δικυκλανίλη	Άθροισμα δικυκλανίλης και 2, 4, 6-τριμινο-πυριμιδινό-5-καρβονιτριλίου	Πρόβατα	200 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων κατ'αλόπιον 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(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατ'αλόπιον	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κυρομαζίνη	Κυρομαζίνη	Πρόβατα	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων κατ'αλόπιον 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(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατ'αλόπιον	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 προσορισμών ανώτατων ορίων κατ'αλόπιον λήγει την 1.1.2001
Δορομεκτίνη	Δορομεκτίνη	Ελάφια, συμπεριλαμβανομένων των ταράνδων	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων κατ'αλόπιον λήγει την 1.7.2001

▼ **M71**

▼ **M71**

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

▼ **M58**▼ **M60**

2.4. Φάρμακα κατά των πρωτοζώων  
2.4.1. Καρβανιμίδια

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Ιμιδοκάρβη	Ιμιδοκάρβη	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 προσορισμών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2002

▼ **M62**

2.4.2. Παράγωγα της κινολόνης

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

▼ **M70**

## 2.4.3. Παράγωγα τριαζίνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	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 προσωρινών ανώτατων ορίων κατάλοιπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2001
<b>Τολτραζουρίλη (*)</b>	Τολτραζουρίλη σουλφόνη	Βοοειδή	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

(\*) Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων λήγει την 1η Ιουλίου 2006. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα από τα οποία παράγεται γάλα για ανθρώπινη κατανάλωση.

▼ **M75**

## 2.4.4. Άλλοι αντιπροτοζωικοί παράγοντες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	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 προσωρινών ανώτατων ορίων κατάλοιπων 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(-ες) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Υδροχλωρική κλενβουτε-	κλενβουτερόλη	Βοοειδή	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg	Μύες Ήπαρ	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων κατάλοιπων λήγει την 1η Ιουλίου 2000

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Ενδείξεις: Μόνο για τοκόλυση στις επίτοκες αγελάδες	0,5 µg/kg	Νεφροί	
		Ιπποειδή	0,05 µg/kg	Γάλα	
		Τοκόλυση και θεραπεία νοσημάτων του αναπνευστικού συστήµατος	0,1 µg/kg	Μβες	
			0,5 µg/kg	Ήπαρ	
			0,5 µg/kg	Νεφροί	

▼ **M60**

## 3.2.2. Αντιδρενεργικά

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

▼ **M58**

5. Αντιφλεγμονώδεις ουσίες
- 5.1. Μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις ουσίες
- 5.1.1. Παράγωγο του αρυλπροπανικού οξέος

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

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Ιπποειδή	50 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

## 5.1.2. Παράγωγα του ενολικού οξέως

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

▼ **M71**

## 5.1.3. Παράγωγα πυραζολόνης

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

▼ **M92**

## 6. Παράγοντες δρώντες στο αναπαραγωγικό σύστημα

## 6.1.

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ές)	Κατάλογο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αλτρενογέστη	Αλτρενογέστη	Χοίροι	3 µg/kg 3 µg/kg	Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ	Η ισχύς των προσορισμών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.1.2005· μόνο για ζοοτεχνική χρήση

▼ **M97**



▼ **M197**

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Ιπποειδή	3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	Νεφροί Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Οξική φλουγεστόνη	Οξική φλουγεστόνη	Προβατοειδή, αιγοειδή	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

▼ **M174**

## 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. Περιήληψη 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.