

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

► <b><u>M24</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1312/96 της Επιτροπής της 8ης Ιουλίου 1996	L 170	8	9.7.1996
► <b><u>M25</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1433/96 της Επιτροπής της 23ης Ιουλίου 1996	L 184	21	24.7.1996
► <b><u>M26</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1742/96 της Επιτροπής της 6ης Σεπτεμβρίου 1996	L 226	5	7.9.1996
► <b><u>M27</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1798/96 της Επιτροπής της 17ης Σεπτεμβρίου 1996	L 236	23	18.9.1996
► <b><u>M28</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2010/96 της Επιτροπής της 21ης Οκτωβρίου 1996	L 269	5	22.10.1996
► <b><u>M29</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2017/96 της Επιτροπής της 22ας Οκτωβρίου 1996	L 270	2	23.10.1996
► <b><u>M30</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2034/96 της Επιτροπής της 24ης Οκτωβρίου 1996	L 272	2	25.10.1996
► <b><u>M31</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 17/97 της Επιτροπής της 8ης Ιανουαρίου 1997	L 5	12	9.1.1997
► <b><u>M32</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 211/97 της Επιτροπής της 4ης Φεβρουαρίου 1997	L 35	1	5.2.1997
► <b><u>M33</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 270/97 της Επιτροπής της 14ης Φεβρουαρίου 1997	L 45	8	15.2.1997
► <b><u>M34</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 434/97 του Συμβουλίου της 3ης Μαρτίου 1997	L 67	1	7.3.1997
► <b><u>M35</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 716/97 της Επιτροπής της 23ης Απριλίου 1997	L 106	10	24.4.1997
► <b><u>M36</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 748/97 της Επιτροπής της 25ης Απριλίου 1997	L 110	21	26.4.1997
► <b><u>M37</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 749/97 της Επιτροπής της 25ης Απριλίου 1997	L 110	24	26.4.1997
► <b><u>M38</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1836/97 της Επιτροπής της 24ης Σεπτεμβρίου 1997	L 263	6	25.9.1997
► <b><u>M39</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1837/97 της Επιτροπής της 24ης Σεπτεμβρίου 1997	L 263	9	25.9.1997
► <b><u>M40</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1838/97 της Επιτροπής της 24ης Σεπτεμβρίου 1997	L 263	14	25.9.1997
► <b><u>M41</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1850/97 της Επιτροπής της 25ης Σεπτεμβρίου 1997	L 264	12	26.9.1997
► <b><u>M42</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 121/98 της Επιτροπής της 16ης Ιανουαρίου 1998	L 11	11	17.1.1998
► <b><u>M43</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 426/98 της Επιτροπής της 23ης Φεβρουαρίου 1998	L 53	3	24.2.1998
► <b><u>M44</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 613/98 της Επιτροπής της 18ης Μαρτίου 1998	L 82	14	19.3.1998
► <b><u>M45</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1000/98 της Επιτροπής της 13ης Μαΐου 1998	L 142	18	14.5.1998
► <b><u>M46</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1076/98 της Επιτροπής της 27ης Μαΐου 1998	L 154	14	28.5.1998
► <b><u>M47</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1191/98 της Επιτροπής της 9ης Ιουνίου 1998	L 165	6	10.6.1998
► <b><u>M48</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1568/98 της Επιτροπής της 17ης Ιουλίου 1998	L 205	1	22.7.1998
► <b><u>M49</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1569/98 της Επιτροπής της 17ης Ιουλίου 1998	L 205	7	22.7.1998
► <b><u>M50</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1570/98 της Επιτροπής της 17ης Ιουλίου 1998	L 205	10	22.7.1998
► <b><u>M51</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1916/98 της Επιτροπής της 9ης Σεπτεμβρίου 1998	L 250	8	10.9.1998
► <b><u>M52</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1917/98 της Επιτροπής της 9ης Σεπτεμβρίου 1998	L 250	13	10.9.1998
► <b><u>M53</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1958/98 της Επιτροπής της 15ης Σεπτεμβρίου 1998	L 254	7	16.9.1998
► <b><u>M54</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2560/98 της Επιτροπής της 27ης Νοεμβρίου 1998	L 320	28	28.11.1998
► <b><u>M55</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2686/98 της Επιτροπής της 11ης Δεκεμβρίου 1998	L 337	20	12.12.1998
► <b><u>M56</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2692/98 της Επιτροπής της 14ης Δεκεμβρίου 1998	L 338	5	15.12.1998
► <b><u>M57</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2728/98 της Επιτροπής της 17ης Δεκεμβρίου 1998	L 343	8	18.12.1998
► <b><u>M58</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 508/1999 της Επιτροπής της 4ης Μαρτίου 1999	L 60	16	9.3.1999
► <b><u>M59</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 804/1999 της Επιτροπής της 16ης Απριλίου 1999	L 102	58	17.4.1999

► <b><u>M60</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 953/1999 της Επιτροπής της 5ης Μαΐου 1999	L 118	23	6.5.1999
► <b><u>M61</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 954/1999 της Επιτροπής της 5ης Μαΐου 1999	L 118	28	6.5.1999
► <b><u>M62</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 997/1999 της Επιτροπής της 11ης Μαΐου 1999	L 122	24	12.5.1999
► <b><u>M63</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 998/1999 της Επιτροπής της 11ης Μαΐου 1999	L 122	30	12.5.1999
► <b><u>M64</u></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><u>M97</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1530/2002 της Επιτροπής της 27ης Αυγούστου 2002	L 230	3	28.8.2002
► <b><u>M98</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1752/2002 της Επιτροπής της 1ης Οκτωβρίου 2002	L 264	18	2.10.2002
► <b><u>M99</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1937/2002 της Επιτροπής της 30ής Οκτωβρίου 2002	L 297	3	31.10.2002
► <b><u>M100</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 61/2003 της Επιτροπής της 15ης Ιανουαρίου 2003	L 11	12	16.1.2003
► <b><u>M101</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 544/2003 της Επιτροπής της 27ης Μαρτίου 2003	L 81	7	28.3.2003
► <b><u>M102</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 665/2003 της Επιτροπής της 11ης Απριλίου 2003	L 96	7	12.4.2003
► <b><u>M103</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 739/2003 της Επιτροπής της 28ης Απριλίου 2003	L 106	9	29.4.2003
► <b><u>M104</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 806/2003 του Συμβουλίου της 14ης Απριλίου 2003	L 122	1	16.5.2003
► <b><u>M105</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1029/2003 της Επιτροπής της 16ης Ιουνίου 2003	L 149	15	17.6.2003
► <b><u>M106</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1490/2003 της Επιτροπής της 25ης Αυγούστου 2003	L 214	3	26.8.2003
► <b><u>M107</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1873/2003 της Επιτροπής της 24ης Οκτωβρίου 2003	L 275	9	25.10.2003
► <b><u>M108</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2011/2003 της Επιτροπής της 14ης Νοεμβρίου 2003	L 297	15	15.11.2003
► <b><u>M109</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2145/2003 της Επιτροπής της 8ης Δεκεμβρίου 2003	L 322	5	9.12.2003
► <b><u>M110</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 324/2004 της Επιτροπής της 25ης Φεβρουαρίου 2004	L 58	16	26.2.2004
► <b><u>M111</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 546/2004 της Επιτροπής της 24ης Μαρτίου 2004	L 87	13	25.3.2004
► <b><u>M112</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1101/2004 της Επιτροπής της 10ης Ιουνίου 2004	L 211	3	12.6.2004
► <b><u>M113</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1646/2004 της Επιτροπής της 20ής Σεπτεμβρίου 2004	L 296	5	21.9.2004
► <b><u>M114</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1851/2004 της Επιτροπής της 25ης Οκτωβρίου 2004	L 323	6	26.10.2004
► <b><u>M115</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1875/2004 της Επιτροπής της 28ης Οκτωβρίου 2004	L 326	19	29.10.2004
► <b><u>M116</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2232/2004 της Επιτροπής της 23ης Δεκεμβρίου 2004	L 379	71	24.12.2004
► <b><u>M117</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 75/2005 της Επιτροπής της 18ης Ιανουαρίου 2005	L 15	3	19.1.2005
► <b><u>M118</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 712/2005 της Επιτροπής της 11ης Μαΐου 2005	L 120	3	12.5.2005
► <b><u>M119</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 869/2005 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2005	L 145	19	9.6.2005
► <b><u>M120</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1148/2005 της Επιτροπής της 15ης Ιουλίου 2005	L 185	20	16.7.2005
► <b><u>M121</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1299/2005 της Επιτροπής της 8ης Αυγούστου 2005	L 206	4	9.8.2005
► <b><u>M122</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1356/2005 της Επιτροπής της 18ης Αυγούστου 2005	L 214	3	19.8.2005
► <b><u>M123</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1518/2005 της Επιτροπής της 19ης Σεπτεμβρίου 2005	L 244	11	20.9.2005

► <b><u>M124</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1911/2005 της Επιτροπής της 23ης Νοεμβρίου 2005	L 305	30	24.11.2005
► <b><u>M125</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 6/2006 της Επιτροπής της 5ης Ιανουαρίου 2006	L 3	3	6.1.2006
► <b><u>M126</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 205/2006 της Επιτροπής της 6ης Φεβρουαρίου 2006	L 34	21	7.2.2006
► <b><u>M127</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1055/2006 της Επιτροπής της 12ης Ιουλίου 2006	L 192	3	13.7.2006
► <b><u>M128</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1231/2006 της Επιτροπής της 16ης Αυγούστου 2006	L 225	3	17.8.2006
► <b><u>M129</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1451/2006 της Επιτροπής της 29ης Σεπτεμβρίου 2006	L 271	37	30.9.2006
► <b><u>M130</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1729/2006 της Επιτροπής της 23ης Νοεμβρίου 2006	L 325	6	24.11.2006
► <b><u>M131</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1805/2006 της Επιτροπής της 7ης Δεκεμβρίου 2006	L 343	66	8.12.2006
► <b><u>M132</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1831/2006 της Επιτροπής της 13ης Δεκεμβρίου 2006	L 354	5	14.12.2006
► <b><u>M133</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 287/2007 της Επιτροπής της 16ης Μαρτίου 2007	L 78	13	17.3.2007
► <b><u>M134</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 703/2007 της Επιτροπής της 21ης Ιουνίου 2007	L 161	28	22.6.2007
► <b><u>M135</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1064/2007 της Επιτροπής της 17ης Σεπτεμβρίου 2007	L 243	3	18.9.2007
► <b><u>M136</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1323/2007 της Επιτροπής της 12ης Νοεμβρίου 2007	L 294	11	13.11.2007
► <b><u>M137</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1353/2007 της Επιτροπής της 20ής Νοεμβρίου 2007	L 303	6	21.11.2007
► <b><u>M138</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 61/2008 της Επιτροπής της 24ης Ιανουαρίου 2008	L 22	8	25.1.2008
► <b><u>M139</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 203/2008 της Επιτροπής της 4ης Μαρτίου 2008	L 60	18	5.3.2008
► <b><u>M140</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 542/2008 της Επιτροπής της 16ης Ιουνίου 2008	L 157	43	17.6.2008
► <b><u>M141</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 478/2009 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2009	L 144	17	9.6.2009
► <b><u>M142</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 485/2009 της Επιτροπής της 9ης Ιουνίου 2009	L 145	31	10.6.2009
► <b><u>M143</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 581/2009 της Επιτροπής της 3ης Ιουλίου 2009	L 175	3	4.7.2009
► <b><u>M144</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 582/2009 της Επιτροπής της 3ης Ιουλίου 2009	L 175	5	4.7.2009

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 310 της 28.11.2007, σ. 22 (2796/95)
- **C5** Διορθωτικό ΕΕ L 271 της 8.10.1998, σ. 42 (1568/98)
- **C6** Διορθωτικό ΕΕ L 116 της 30.4.2008, σ. 86 (508/1999)
- **C7** Διορθωτικό ΕΕ L 9 της 13.1.2000, σ. 30 (1308/1999)
- **C8** Διορθωτικό ΕΕ L 133 της 16.5.2001, σ. 17 (807/2001)
- **C9** Διορθωτικό ΕΕ L 307 της 18.11.2008, σ. 21 (807/2001)
- **C10** Διορθωτικό ΕΕ L 268 της 9.10.2001, σ. 50 (1815/2001)
- **C11** Διορθωτικό ΕΕ L 251 της 19.9.2002, σ. 20 (1181/2002)
- **C12** Διορθωτικό ΕΕ L 337 της 13.11.2004, σ. 73 (1101/2004)
- **C13** 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·

<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

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 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 φαρμακολογικές ενεργοί ουσίες, είτε πρόκειται για ενεργά συστατικά είτε για έκδοχα είτε για προϊόντα αποικοδόμησης, καθώς και τα προϊόντα μεταβολισμού τους που παραμένουν στα τρόφιμα που λαμβάνονται από ζώα στα οποία χορηγήθηκε το εν λόγω κτηνιατρικό φάρμακο·

β) «ανώτατο όριο καταλοίπων» είναι η μέγιστη συγκέντρωση καταλοίπων που προκύπτει από τη χρήση κτηνιατρικού φαρμάκου (εκφραζόμενη σε mg/kg ή σε µg/kg με βάση το βάρος του νωπού προϊόντος) η οποία μπορεί να θεωρείται ως νομίμως επιτρεπτή από την Κοινότητα ή να αναγνωρίζεται ως αποδεκτή εντός ή επί τροφίμου.

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

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

<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**

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 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 χρησιμοποιείται 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



**▼ B**

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 φαρμακολογικά ενεργός δράση προοριζόμενη να χρησιμοποιηθεί σε κτηνιατρικά 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.

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

▼ **M64**

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>(1)</sup>.

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

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 υαρχόντων 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 διευκρινίσεις 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.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 184 της 17.7.1999, σ. 23.

**▼ M104**

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 ► **C7** 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 παράγονται 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 περιεκτικότητων 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 του τα μέρη και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

▼ **M58**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΧΟΥΝ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ

1.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων								
1.1.	Χημειοθεραπευτικά								
1.1.1.	Σουλφοναμίδες								
	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	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 υπερβάνει τα 100 µg/kg			
			Βοοειδή, αίγες	100 µg/kg	Λιπώδης ιστός				
			πρόβατα,	100 µg/kg	Ήπαρ				
			αίγες	100 µg/kg	Νεφροί				
				100 µg/kg	Γάλα				
1.1.2.	Παράγωγα διαμινιοπρινιδίνης								
	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις			
	Βακτιοπρίμη	Βακτιοπρίμη	Βοοειδή	10 µg/kg	Λιπώδης ιστός				
				300 µg/kg	Ήπαρ				
				150 µg/kg	Νεφροί				
				30 µg/kg	Γάλα				
			Χοίροι	40 µg/kg	Δέρμα ιστός	συν λιπώδης			
				50 µg/kg	Ήπαρ				

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλοπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Τριμεθοπρίμη	Τριμεθοπρίμη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων, εκτός ιπποειδή	50 µg/kg	Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο
			50 µg/kg	Λιπώδης ιστός (1)	
			50 µg/kg	Μύες (2)	
			50 µg/kg	Ήπαρ	
			50 µg/kg	Νεφροί	
			50 µg/kg	Γάλα	
		Ιπποειδή	100 µg/kg	Μύες	
			100 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
			100 µg/kg	Ήπαρ	
			100 µg/kg	Νεφροί	

▼ **M96**

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

▼ **M58**

- 1.2. Αντιβιοτικά
- 1.2.1. Πενικιλίνες

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





M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αμπικιλίνη	Αμπικιλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	50 µg/kg	Μύες	
				Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
Βενζυλοσπενικιλίνη	Βενζυλοσπενικιλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	50 µg/kg	Μύες	
				Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
Κλοξασουλίνη	Κλοξασουλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	300 µg/kg	Μύες	
				Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
Δικλοξασουλίνη	Δικλοξασουλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	300 µg/kg	Μύες	
				Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις		
Ναφσιλλίνη	Ναφσιλλίνη	Όλα τα μηρυκαστικά (*)	300 µg/kg	Μύες			
			300 µg/kg	Λιπώδης ιστός			
			300 µg/kg	Ήπαρ			
			300 µg/kg	Νεφροί			
			30 µg/kg	Γάλα			
Οξακιλίνη	Οξακιλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	300 µg/kg	Μύες			
			300 µg/kg	Λιπώδης ιστός			
			300 µg/kg	Ήπαρ			
			300 µg/kg	Νεφροί			
			30 µg/kg	Γάλα			
Πενσιθαμιάτη	Βενζυλοπενικιλίνη	Βοοειδή	50 µg/kg	Μύες			
			50 µg/kg	Λιπώδης ιστός			
			50 µg/kg	Ήπαρ			
			50 µg/kg	Νεφροί			
					4 µg/kg	Γάλα	
				Χοίροι	50 µg/kg	Μύες	
					50 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
					50 µg/kg	Ήπαρ	
		50 µg/kg	Νεφροί				

▼ **M58**▼ **M72**

▼ M12

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Όλα τα θηλαστικά παραγωγικά είδη ζώων	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
Φενοξυμεθολοπενικιλίνη	Φενοξυμεθολοπενικιλίνη	Χοίροι  Πουλερικά (2)	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	

▼ M74▼ M121▼ M111

(1) Για ενδοµαστική χρήση µόνο.

► M121 (2) Να μην χρησιµοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για ανθρώπινη κατανάλωση. ◀

▼ **M58**

## 1.2.2. Κεφαλοσπορίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστίο-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κεφακετρίλη	Κεφακετρίλη	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 Λιπόδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
Κεφαλόνιο	Κεφαλόνιο	Βοοειδή	20 µg/kg	Γάλα	
Κεφαπρίνη	Άθροισµα κεφαπρίνης και δεσασκετυλοκεφαπρίνης	Βοοειδή	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Μύες Λιπόδης ιστός Νεφροί Γάλα	
Κεφαζολίνη	Κεφαζολίνη	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	50 µg/kg	Γάλα	
Κεφοπεραζόνη	Κεφοπεραζόνη	Βοοειδή	50 µg/kg	Γάλα	

▼ **M58**▼ **M83**

▼ **M83**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κεφκινόμη	Κεφκινόμη	Βοοειδή	50 µg/kg	Μύες	
			50 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
Κεφκινόμη	Κεφκινόμη	Χοίροι	100 µg/kg	Ήπαρ	
			200 µg/kg	Νεφροί	
Κεφκινόμη	Κεφκινόμη	Χοίροι	20 µg/kg	Γάλα	
			50 µg/kg	Μύες	
Κεφκινόμη	Κεφκινόμη	Χοίροι	50 µg/kg	Δέρμα + λιπώδης ιστός	
			100 µg/kg	Ήπαρ	
Κεφκινόμη	Κεφκινόμη	Χοίροι	200 µg/kg	Νεφροί	
			50 µg/kg	Μύες	
Κεφκινόμη	Κεφκινόμη	Χοίροι	50 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
			100 µg/kg	Ήπαρ	
Κεφκινόμη	Κεφκινόμη	Χοίροι	200 µg/kg	Νεφροί	
			50 µg/kg	Μύες	
Κεφκινόμη	Κεφκινόμη	Χοίροι	50 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
			100 µg/kg	Ήπαρ	
Κεφκινόμη	Κεφκινόμη	Χοίροι	200 µg/kg	Νεφροί	
			1 000 µg/kg	Μύες	
Κεφκινόμη	Κεφκινόμη	Χοίροι	2 000 µg/kg	Λιπώδης ιστός (1)	
			2 000 µg/kg	Ήπαρ	
Κεφκινόμη	Κεφκινόμη	Χοίροι	6 000 µg/kg	Νεφροί	
			100 µg/kg	Γάλα	
Σεφτιοφούρη	Σύνολο όλων των υπολειμμάτων που διατηρούν τη δομή των βηταλακταμινών εκφρασμένο ως δεσφουρουλ-σεφτιοφούρη	Όλα τα θηλαστικά παρασιωγής προφίμων	1 000 µg/kg	Μύες	
			2 000 µg/kg	Λιπώδης ιστός (1)	
Σεφτιοφούρη	Σύνολο όλων των υπολειμμάτων που διατηρούν τη δομή των βηταλακταμινών εκφρασμένο ως δεσφουρουλ-σεφτιοφούρη	Όλα τα θηλαστικά παρασιωγής προφίμων	2 000 µg/kg	Ήπαρ	
			6 000 µg/kg	Νεφροί	
Σεφτιοφούρη	Σύνολο όλων των υπολειμμάτων που διατηρούν τη δομή των βηταλακταμινών εκφρασμένο ως δεσφουρουλ-σεφτιοφούρη	Όλα τα θηλαστικά παρασιωγής προφίμων	100 µg/kg	Γάλα	
			100 µg/kg	Μύες	

(1) Για τους χοίρους, το εν λόγω ΑΟΚ αφορά το δέρμα και τον λιπώδη ιστό σε φυσικές αναλογίες.

▼ **M58**▼ **M65**▼ **M109**▼ **M128**

▼ **M58**

## 1.2.3. Κινολόνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλληλο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατά-λοιπίων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Δανοφλοξακίνη	Δανοφλοξακίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων, εκτός βοοειδή, πρόβατα, αίγες και πουλερικά  Βοοειδή, πρόβατα, αίγες  Πουλερικά	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 30 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Μύες (1) Λιπώδης ιστός (2) Ήπαρ Νεφροί Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός	
Διφλοξακίνη	Διφλοξακίνη	► <b>C11</b> Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων, εκτός βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι και πουλερικά. ◄  Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	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	Μύες (1) Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο  Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M96**



## ▼ M96

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανίστασι όρια κατα- λοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Χοίροι	400 µg/kg	Μύες	
			100 µg/kg	Δέρμα και λιπώδης ιστός	
			800 µg/kg	Ήπαρ	
			800 µg/kg	Νεφροί	
			300 µg/kg	Μύες	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο
			400 µg/kg	Δέρμα και λιπώδης ιστός	
			1 900 µg/kg	Ήπαρ	
			600 µg/kg	Νεφροί	
			100 µg/kg	Μύες (1)	
			100 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
Ενροφλοξασίνη	Συνδυασμός ενροφλοξασίνης και σιπροφλοξασίνης	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων, εκτός βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι, κουνέλια και πουλερικά	200 µg/kg	Ήπαρ	
			200 µg/kg	Νεφροί	
			200 µg/kg	Νεφροί	

▼ **M96**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανιότατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Βοοειδή, πρόβατα, αγέες	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 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	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός (2) 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
Μαρβοφλοξακίνη	Μαρβοφλοξακίνη	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 150 µg/kg	Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M77**▼ **M103**

▼ **M103**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανιώτα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Κοτόπουλα	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg	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 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Μύες (4) Λιπώδης ιστός (5) Ήπαρ Νεφροί	
Σαραφλοξασίνη	Σαραφλοξασίνη	Κοτόπουλα	10 µg/kg	Δέρμα συν λιπώδης ιστός	
		Σαλμονίδες	100 µg/kg 30 µg/kg	Ήπαρ Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	
Φλουμεκίνη	Φλουμεκίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων εκτός βοοειδή, πρόβατα, αιγες, 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, αιοειδή	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός (2) Ήπαρ Νεφροί Γάλα	

▼ **M122**▼ **M58**▼ **M96**

▼ **M96**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Πουλερικά	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg 600 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο
		Ιχθείς			

(<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».

► **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 φυσολογικές 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

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Ερυθρομικίνη	Ερυθρομικίνη 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	
Gamithromycin	Gamithromycin	Βοοειδή	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Απαγορεύεται η χρήση σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M143**

▼ **M143**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Σπιραμυκίνη	Άθροισμα της σπιραμυκίνης και της νεοσπιραμυκίνης	Βοοειδή	200 µg/kg	Μύες	
			300 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
			300 µg/kg	Ήπαρ	
			300 µg/kg	Νεφροί	
			200 µg/kg	Γάλα	
		Κοτόπουλα	200 µg/kg	Μύες	
			300 µg/kg	Δέρμα ιστός	συν λιπώδης
			400 µg/kg	Ήπαρ	
			250 µg/kg	Μύες	
			2 000 µg/kg	Ήπαρ	
Σπιραμυκίνη 1		Χοίροι	1 000 µg/kg	Νεφροί	

▼ **M58**▼ **M70**

▼ **M170**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Τύλμικοσίνη	Τύλμικοσίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων, εκτός πουλερικών	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg 75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Μύες (1) Λιπώδης ιστός (2) Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Τουλαθρομικίνη	(2R,3S,4R,5R,8R,10-R,11R,12S, 13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-l-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-l-oxa-6-azacyclopent-decan-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	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αγνά για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M112**▼ **C12**



▼ **C12**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	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 <sup>(3)</sup> Μύες <sup>(1)</sup> Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αυγά	
<b>Τυλβαλοσίνη</b>	Άθροισμα τυλβαλοσίνης και 3-O-ακετυλοτυλοσίνης	Χοίροι  Πουλερικά <sup>(7)</sup>	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός <sup>(6)</sup> Ήπαρ Νεφροί Λιπώδης ιστός <sup>(8)</sup> Ήπαρ	

▼ **M137**▼ **M96**

- (1) Όσον αφορά τους γθείς τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες».
- (2) Όσον αφορά τα είδη χοίρων τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «δέρμα και φυσικές αναλογίες».
- (3) Όσον αφορά τα είδη χοίρων και πουλερικών τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «δέρμα και φυσικές αναλογίες».
- ▲ **M112** ▲ **C12** <sup>(4)</sup> Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο. ▼ ▼
- ▲ **M123** <sup>(5)</sup> Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για ανθρώπινη κατανάλωση. ▼
- ▲ **M137** <sup>(6)</sup> Για τους χοίρους, το εν λόγω ΑΟΚ αφορά «το δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσικές αναλογίες».
- (7) Απαγορεύεται η χρήση σε ζώα από τα οποία παράγονται αυγά για ανθρώπινη κατανάλωση.
- (8) Για τα πουλερικά, το εν λόγω ΑΟΚ αφορά «το δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσικές αναλογίες». ▼

▼ **M131**

## 1.2.5. Φλορφραβινικόλη και συναφείς ενώσεις

Φαρμακολογικός δραστική (-ές) ουσία (-ές)	Κατάλοπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστού-στόχοι
<b>Θειαμφαινικόλη</b>	Θειαμφαινικόλη	Όλα τα είδη που εκτρέφονται για την παραγωγή τροφίμων <sup>(1)</sup>	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες <sup>(2)</sup> Λιπώδης ιστός <sup>(3)</sup> Ήπαρ Νεφροί Γάλα

<sup>(1)</sup> Να μη χρησιμοποιείται σε όρνιθες που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο· τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τους ιχθύς.

<sup>(2)</sup> Για τους ιχθύς οι μύες αφορούν τους «μύς και το δέρμα σε φυσιολογικές αναλογίες».

<sup>(3)</sup> Για τους χοίρους και τα πουλερικά αυτό το ΑΟΚ αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσιολογικές αναλογίες».

▼ **M58**

## 1.2.6. Τετρακυκλίνες

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

▼ **M58**

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



**M58**

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

#### 1.2.7. Ανσμφικίνη με ναφθαλινικό δακτύλιο

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

#### 1.2.8. Πλευρομουπλίνες

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

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

▼ M58▼ M71▼ M77▼ M83

▼ **M59**

## 1.2.9. Λινκοσαμίδες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Λινκομυκίνη	Λινκομυκίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Λιπώδης ιστός <sup>(1)</sup> Μύες <sup>(2)</sup> Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αυγά	
Πηργλυμυκίνη	Πηργλυμυκίνη	Βοοειδή	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	

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

<sup>(2)</sup> Όσον αφορά τους γβείες τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «μύες και δέρμα σε φτυσικές αναλογίες».

▼ **M96**



▼ **M65**

## 1.2.10. Αμινογλυκοσίδες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) 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, Γενταμικίνη C1a, Γενταμικίνη C2 και Γενταμικίνη C2a	Βοοειδή  Χοίροι	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Μύες Λιπώδης Ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα και Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Διδροστρεπτομικίνη	Διδροστρεπτομικίνη	Όλα τα μηρυκαστικά	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg	Μύς Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	

▼ **M134**

▼ **M134**

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Χοίροι	500 µg/kg	Μυς	
			500 µg/kg	Δέρμα + λιπώδης ιστός	
			500 µg/kg	Ήπαρ	
			1 000 µg/kg	Νεφροί	
		Κουνέλια	500 µg/kg	Μυς	
			500 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
			500 µg/kg	Ήπαρ	
			1 000 µg/kg	Νεφροί	
Καναμικίνη	Καναμικίνη Α	Όλα τα είδη από τα οποία παράγονται τρόφιμα εκτός των τρώγων (3)	100 µg/kg	Μύες	
			100 µg/kg	Λιπώδης ιστός (2)	
			600 µg/kg	Ήπαρ	
			2 500 µg/kg	Νεφροί	
			150 µg/kg	Γάλα	

▼ **M110**

▼ **M110**

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλάττων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Νεομυκίνη (συμπεριλαμβάνονται οι φραμυκετίνη και σοφραμυκίνη)	Νεομυκίνη B	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 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Μύες (2) Ήπαρ Νεφροί Reins	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αγά ή γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
Σπεκτινομυκίνη	Σπεκτινομυκίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων εκτός βοοειδή, αιγες  Πρόβιατα	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	Λιπώδης ιστός (1) Μύες (2) Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M196**

▼ **M96**

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Στρεπτομικίνη	Στρεπτομικίνη	Όλα τα μηρυκαστικά	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 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Μυς Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μυς Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μυς Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
		Χοίροι			
		Κουνέλια			

▼ **M134**▼ **M96**

- (<sup>1</sup>) Όσον αφορά τους γβφείς τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «μύες και δέρμα σε φρεσκοκτενισμένους».
- (<sup>2</sup>) Όσον αφορά τα είδη χοίρων τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «δέρμα και φρεσκοκτενισμένους».
- **M110** (<sup>3</sup>) Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αγνά για κατανάλωση από τον άνθρωπο. ◀

▼ **M70**

## 1.2.11. Άλλα αντιβιοτικά

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

▼ **M86**

## 1.2.12. Πολυπεπίδια

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

▼ **M101**▼ **M87**

## 1.2.13. Αναστολείς βήτα-λακταμίας

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

▼ **M87**

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

▼ **M96**

## 1.2.14. Πολυμυζίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κολιστίνη	Κολιστίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	150 µg/kg	Λιπώδης ιστός <sup>(1)</sup>	
			150 µg/kg	Μύες <sup>(2)</sup>	
			150 µg/kg	Ήπαρ	
			200 µg/kg	Νεφροί	
			50 µg/kg	Γάλα	
			300 µg/kg	Αυγά	

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

<sup>(2)</sup> Όσον αφορά τους γβείες τα παρόντα MRL αναφέρονται σε «μύες και δέρμα σε φασικές αναλογίες».

▼ **M135**

## 1.2.15. Ορθοσομικίνες

Φαρμακολογικά δραστική(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αβλαμικίνη	Δηλτοροϊσοεβερνικό οξύ	Χοίροι	50 µg/kg	Μύες	
			100 µg/kg	Λιπώδης ιστός (1)	
			300 µg/kg	Ήπαρ	
		Κουνέλια	200 µg/kg	Νεφροί	
			50 µg/kg	Μύες	
			100 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
		Πουλερικά (2)	300 µg/kg	Ήπαρ	
			200 µg/kg	Νεφροί	
			50 µg/kg	Μύες	
			100 µg/kg	Λιπώδης ιστός (1)	
			300 µg/kg	Ήπαρ	
			200 µg/kg	Νεφροί	

(1) Για τους χοίρους και τα πουλερικά αυτό το ΑΟΚ αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσιολογικές αναλογίες».

(2) Απαγορεύεται η χρήση σε ζώα από τα οποία παράγονται αυγά για ανθρώπινη κατανάλωση.

▼ **M137**

## 1.2.16. Ιονοφόρα

Φαρμακολογικός δραστική(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
<b>Μονενσίνη</b>	Μονενσίνη Α	Βοοειδή	2 µg/kg	Μύες	
			10 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
			30 µg/kg	Ήπαρ	
			2 µg/kg	Νεφροί	
			2 µg/kg	Γάλα	

▼ **M137**

Φαρμακολογικός δραστική(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ισπί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
<b>Λασαλοσίδη</b>	Λασαλοσίδη Α	Πουλερικά	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός (1) Ήπαρ Νεφροί Αυγά	

(1) Για τα πουλερικά, το εν λόγω ΑΟΚ αφορά «το δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσικές αναλογίες».



▼ **M58**

2. Φάρμακα δρώντα κατά των παρασίτων
- 2.1. Φάρμακα δρώντα κατά των ενδοπαρασίτων
- 2.1.1. Σαλικοκυανίτιδες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις				
Κλοσάντελη	Κλοσάντελη	Βοοειδή	1 000 µg/kg	Μύες					
			3 000 µg/kg	Λιπώδης ιστός					
			1 000 µg/kg	Ήπαρ					
			3 000 µg/kg	Νεφροί					
			1 500 µg/kg	Μύες					
		Πρόβιατα	2 000 µg/kg	Λιπώδης ιστός					
			1 500 µg/kg	Ήπαρ					
			5 000 µg/kg	Νεφροί					
			Ραροξάντιδη	Ραροξάντιδη		Βοοειδή	30 µg/kg	Μύες	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
							30 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
10 µg/kg	Ήπαρ								
40 µg/kg	Νεφροί								
100 µg/kg	Μύες								
Πρόβιατα	250 µg/kg	Λιπώδης ιστός							
	150 µg/kg	Ήπαρ							
	150 µg/kg	Νεφροί							

▼ **M86**

▼ **M58**

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

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

## 2.1.3. Βενζιμιδαζόλια και προ-βενζιμιδαζόλια

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατάλοιπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αλβενδασόλη	Σύνολο σουλφοξειδίου αλβενδασόλης, σουλφονης αλβενδασόλης και σουλφονης 2-αμινο αλβενδασόλης, εκφρασμένο ως αλβενδασόλη	Όλα τα μηρυκαστικά	100 µg/kg	Μύες	
			100 µg/kg	Λίπη	
			1 000 µg/kg	Ήπαρ	
			500 µg/kg	Νεφρός	
			100 µg/kg	Γάλα	

▼ **M113**

▼ **M113**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Οξείδιο της αλβενδαζόλης	Άθροισμα του οξειδίου της αλβενδαζόλης, σουλφόνι του αλβενδαζόλιου και της 2-αμινο-σουλφόνι του αλβενδαζόλιου 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	
Φεβαντέλη	Σύνολο εκχυλίσμων καταλοίπων που είναι δυνατόν να οξειδωθούν σε σουλφονή οξφενδαζόλης	Όλα τα μηρυκαστικά	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λίπη Ήπαρ Νεφρός Γάλα	
Φενβενδαζόλη	Σύνολο εκχυλίσμων καταλοίπων που είναι δυνατόν να οξειδωθούν σε σουλφονή οξφενδαζόλης	Όλα τα μηρυκαστικά	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λίπη Ήπαρ Νεφρός Γάλα	

▼ **M113**

▼ **M113**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Φλουβενδάζολη	Σύνολο φλουβενδαζόλης και (2-αμινο 1H-βενζιμιδαζολ-5-υλ) (4φθοροφαινυλ) μεθανόνη	Πουλερικά, χοίροι	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά	
Φλουβενδάζολη	Φλουβενδάζολη	Πουλερικά	400 µg/kg	Αυγά	
Μεβενδάζολη	Άθροισμα μεβενδαζόλης, μεθυλοκαρβαμιδικού 5-(1-υδροξύ, 1-φαινυλο) μεθυλο-1H-βενζιμιδαζολ-2-υλίου και (2-αμινο-1H-βενζιμιδαζολ-5-υλο) φαινυλομεθανόνης, εκφρασθέντων ως ισοδυνάμων της μεβενδαζόλης	Πρόβατα, αιγες, ιπποειδή	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
Νετοβμίνη	Άθροισμα του οξειδίου της αλβενδαζόλης, σουλφονη του αλβενδαζολίου και της 2-αμινο-σουλφονης 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	Μόνο για από του στόματος χρήση

▼ **M188**▼ **M83**

▼ **M83**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Οξφενδαζόλη	Σύνολο εκχυλίσμων καταλοίπων που είναι δυνατόν να οξειδωθούν σε σουλφονή οξφενδαζόλης	Όλα τα μηρυκαστικά	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 λιπώδους ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Θεταβενδαζόλη	Σύνολο θειαβενδαζολίου και 5-υδροξυθειαμπενταζόλης	Αγροαδή	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λίπη Ήπαρ Νεφρός Γάλα	

▼ **M58**▼ **M113**

▼ **M113**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Τρικλαφενδαζόλη	Σύνολο εκχυλίσμων καταλοίπων που μπορούν να οξειδώνονται σε κετοτρικαζαβενταζόλη	Όλα τα μηρυκαστικά (*)	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

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

▼ **M62**

## 2.1.4. Παράγωγα της φαινόλης συμπεριλαμβανομένων των σαλικυλαντιδίων

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

▼ **M113**

▼ **M66**

## 2.1.5. Βενζολοσουλφοναμίδες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-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	

▼ **M94**

## 2.1.6. Παράγωγα πιπεραζίνης

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

▼ **M114**

## 2.1.7. Τετραϋδροπυριμιδίνες

Φαρμακολογικός ενεργός ουσία	Κατάλοιπο ανιχνευτή	Είδη ζώων	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
Μοραντέλη	Σύνολο καταλοίπων που μπορούν να υποστούν υδρόλυση σε N-μεθυλο-1,3-πυραζο-2,4,6-τριαιθύλιο και να εκφορζονται ως ισοδύναμα μοραντέλης	Βοοειδή, προβατοειδή	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg	Μύς Λίπος Ήπαρ Νεφρός	

<b>▼ M114</b>	Φαρμακολογικός ενεργός ουσία	Κατάλοιπο ανιχνευτή	Είδη ζώων	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
<b>▼ M122</b>			Όλα τα μηρυκαστικά	50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
<b>▼ M141</b>	2.1.8. Άλλα					
<b>▼ M58</b>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
<b>▼ M58</b>	2.2. Ουσίες κατά τον εξοπαρασίτων	Μονεπαντελ-sulfone	Προβατοειδή	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Δεν χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
<b>▼ M86</b>	2.2.1. Οργανοφωσφορικά	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
<b>▼ M86</b>	2.2.1. Οργανοφωσφορικά	Διαζινόνη	Βοοειδή, πρόβατα αίγες Βοοειδή, χοιροειδή, προβατοειδή, αιγοειδή	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
<b>▼ M86</b>	Κουμαφός	Κουμαφός	Μέλισσες	100 µg/kg	Μέλι	



▼ **M86**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Φωξίμη	Φωξίμη	Πρόβατα  Χοίροι	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Νεφροί Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
		Κοτόπουλα	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά	

▼ **M83**▼ **M121**

▼ **M58**

## 2.2.2. Φορμιμιδίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ες) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αμιτράζη	Σύνολο της αμιτράζης, και όλων των μεταβολιτών της που περιέχουν τη 2,4-διμεθυλαμινομάδα, εκφραζόμενων ως αμιτράζη	Βοοειδή  Πρόβατα  Χοίροι  Μέλισσες (μέλι)  Αιγοειδή	200 µg/kg  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  200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Λιπώδης ιστός  Ήπαρ Νεφροί Γάλα Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί  Μέλι  Λίπη Ήπαρ Νεφρός Γάλα	

▼ **M69**▼ **M113**

▼ **M58**2.2.3. ► **C9** Πυρεθροειδή ◀

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατά-λοιπών	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Δελταμεθρίνη	Δελταμεθρίνη	Όλα τα μηρυκαστικά	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λίπη Ήπαρ Νεφρός Γάλα	
Φενβαλεράτη	Φενβαλεράτη (άθροισμα ισομερών RR, SS, RS και SR)	Ιχθύς Βοοειδή	10 µg/kg 25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
Κυχαλοθρίνη	Κυχαλοθρίνη (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

▼ **M113**▼ **M91**▼ **M131**▼ **M83**▼ **C8**

▼ M83

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Συφλουθρίνη	Συφλουθρίνη (άθροισμα των ισομερών)	Βοοειδή, αιγοειδή	50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Πρέπει να τηρούνται οι λοιπές διατάξεις της οδηγίας 94/29/EK του Συμβουλίου
Κυχαλοθρίνη	Κυχαλοθρίνη (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/EK του Συμβουλίου

▼ M83▼ C9▼ C8

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ισποί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Περμεθρίνη	Περμεθρίνη [άθροισμα των ισομερών]	Βοοειδή	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα (*)	
Συφλουθρίνη	Συφλουθρίνη (άθροισμα των ισομερών)	Βοοειδή	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
Φλουμεθρίνη	Φλουμεθρίνη (άθροισμα των trans-Z ισομερών)	Βοοειδή	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	

▼ **C8**▼ **M100**▼ **C8**▼ **M58**

▼ <b>M58</b>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
▼ <b>M78</b>			Πρόβατα	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
▼ <b>M105</b>	Συπερμεθρίνη	Συπερμεθρίνη (άθροισμα των ισομερών)	Σαλμονίδες Όλα τα μηρυκαστικά	50 µg/kg 20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσιικές αναλογίες Μύες Λίπη Ήπαρ Νεφρός Γάλα (*)	
▼ <b>M108</b>	Αλφα-συπερμεθρίνη	Συπερμεθρίνη [άθροισμα των ισομερών]	Βοοειδή, πρόβατα	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα (*)	
▼ <b>M100</b>						

(\*) Πρέπει να τηρούνται οι λοιπές διατάξεις της οδηγίας 98/82/ΕΚ του Επιτροπής (ΕΕ L 290 της 29.10.1998, σ. 25).

▼ M65

## 2.2.4. Παράγωγα ακουλουρίας

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Διφλουβενζουρόνη	Διφλουβενζουρόνη	Σαλμονίδες	1 000 µg/kg	Μύες και δέρμα φυσικές αναλογίες	
Φλουαζουρόνη	Φλουαζουρόνη	Βοοειδή (*)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
Τεφλουβενζουρόνη	Τεφλουβενζουρόνη	Σαλμονίδες	500 µg/kg	Μύες και δέρμα φυσικές αναλογίες	

▼ M65▼ M129

(\*) Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα από τα οποία παράγεται γάλα για ανθρώπινη κατανάλωση.

▼ **M76**

## 2.2.5. Παράγωγα της πυριμιδίνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες παρατηρήσεις
Δικυκλανίλη	Αθροισμα δικυκλανίλης και 2, 4, 6-τριαμινοπυριμιδινό-5-καρβονιτριλίου	Πρόβιατα	200 µg/kg ▶ <b>M78</b> 150 µg/kg ◀	Μύες Λιπώδης ιστός	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
			400 µg/kg	Ήπαρ	
			400 µg/kg	Νεφροί	

▼ **M86**

## 2.2.6. Παράγωγα τριαζίνης

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

▼ **M58**

## 2.3. Φάρμακα κατά των ενδο- και των εκτοπαρασίτων

## 2.3.1. Αβερμεκτίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αβερμεκτίνη	Αβερμεκτίνη B1α	Βοοειδή	10 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
			20 µg/kg	Ήπαρ	



Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ισποί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
▼ <b>M58</b>		Πρόβατα	20 µg/kg	Μύες	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
▼ <b>M94</b>			50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
▼ <b>M132</b>	Δοραμεκτίνη	Όλα τα είδη θηλαστικών που εκτρέφονται με σκοπό την παραγωγή τροφίμων (*)	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
▼ <b>M106</b>	Εµαμεκτίνη	Ιχθύς	100 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	
▼ <b>M58</b>	Επρινομεκτίνη	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	

▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανιότατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Ίβερμεκτίνη	Κατάλογο-δείκτης 22, 23-διϋδρο-αβερμεκτίνη Β1α	Βοοειδή	40 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
		Χοίροι, ιπποειδή, πρόβατα,	100 µg/kg	Ήπαρ	
		Ελάφια, συμπεριλαμβανομένων των τάρανδων	20 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
			15 µg/kg	Ήπαρ	
			20 µg/kg	Μύες	
			100 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
			50 µg/kg	Ήπαρ	
			20 µg/kg	Νεφροί	
			100 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
			100 µg/kg	Ήπαρ	
			30 µg/kg	Νεφροί	
Μοξιδεκτίνη	Μοξιδεκτίνη	Βοοειδή, πρόβατα	50 µg/kg	Μύες	
			500 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
			100 µg/kg	Ήπαρ	
			50 µg/kg	Νεφροί	
		Βοοειδή	40 µg/kg	Γάλα	
		Ιπποειδή	50 µg/kg	Μύες	

▼ M119▼ M58▼ M87▼ M66

▼ **M166**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανίστατα όρια καταλάσεων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
			500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
		Προβατοειδή	40 µg/kg	Γάλα	

▼ **M117**▼ **M119**

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

▼ **M58**

## 2.4. Φάρμακα κατά των προτοξόνων

## 2.4.1. Παράγωγα της τριαζίνης

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

▼ **M80**

▼ **M80**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων <sup>(1)</sup>	250 µg/kg	Νεφροί	
		Πουλερικά <sup>(3)</sup>	100 µg/kg	Μύες	
			150 µg/kg	Λιπώδης ιστός <sup>(2)</sup>	
			500 µg/kg	Ήπαρ	
			250 µg/kg	Νεφροί	
			100 µg/kg	Μύες	
			200 µg/kg	Δέρμα και λιπώδης ιστός	
			600 µg/kg	Ήπαρ	
			400 µg/kg	Νεφροί	

<sup>(1)</sup> Όχι για χρήση σε ζώα από τα οποία παράγεται γάλα για ανθρώπινη χρήση.

<sup>(2)</sup> Για χοίρους, το εν λόγω ΑΟΚ αφορά το δέρμα και τον λιπώδη ιστό σε φυσικές αναλογίες.

<sup>(3)</sup> Όχι για χρήση σε ζώα από τα οποία παράγονται αυγά για ανθρώπινη χρήση.

▼ **M80**

## 2.4.2. Παράγωγα της κινάζολόνης

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

▼ **M91**

## 2.4.3. Καρβανίδια

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

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

▼ **M118**

## 2.4.4. Ιοντοφόρα

Φαρμακολογικός δραστική(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο - δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις

▼ **M137**

▼ **M58**

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

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

- 3.2. Φάρμακα που δρουν στο αυτόνομο νευρικό σύστημα  
 3.2.1. Αντιαδρενεργικά

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

▼ **M72**

▼ **M78**

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

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	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 0,5 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M58**

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

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Βεδαπροφαίνη	Κατάλογο-δείκτης  Βεδαπροφαίνη	Ζωικά είδη  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	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ	

▼ **M65**



▼ **M65**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Ιπποειδή	1 000 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	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	

▼ **M119**▼ **M58**

## 4.1.2. Παράγωγα της φεναμικής ομάδας

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

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Χοίροι	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	
Φλουνιζίνη	Φλουνιζίνη	Βοοειδή	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
	5-Υδροξυφλουνιζίνη Φλουνιζίνη	Χοίροι	40 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Γάλα Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
		Ιπποειδή	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδεις ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M71**▼ **M80**

▼ **M97**

## 4.1.3. Παράγωγα του ενολικού οξέος

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατά-λοιπίων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Μελοξικάμη	Μελοξικάμη	Ιπποειδή	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M69**

## 4.1.4. Παράγωγα οξικάμης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατά-λοιπίων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
<b>Μελοξικάμη</b>	Μελοξικάμη	Χοίροι, ιπποειδή, κου- νέλια  Βοοειδή, ατγες	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί Μύες Ήπαρ Νεφροί Γάλα	

▼ **M131**

▼ **M108**

## 4.1.5. Παράγωγα πυραζόλης

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

▼ **M110**

## 4.1.6. Παράγωγα του φαινολοξικού οξέως

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες) Δικλοφενάκη	Κατάλογο δείκτης Δικλοφενάκη	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατα- λοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Βοοειδή	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg 5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
		Χοίροι			

▼ **M110**

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

▼ **M136**

## 4.1.1.7. Φεισύγες φαινυλικές λακτόνες

Φαρμακολογικά δραστική(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
<b>Firocoxib</b>	Firocoxib	<i>Ιπποειδή</i>	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Μύς Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M58**

5. Γορτικοειδή  
5.1. Γλυκογορτικοειδή

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

▼ **M58**▼ **M113**

▼ **M113**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανιότατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Μεθυλπρεδνισολόνη	Μεθυλπρεδνισολόνη	Βοοειδή	2 μg/kg 0,75 μg/kg 0,3 μg/kg	Ήπαρ Νεφρός Γάλα	
Μεθυλπρεδνισολόνη	Μεθυλπρεδνισολόνη	Βοοειδή	10 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
Πρεδνιζολόνη	Πρεδνιζολόνη	Βοοειδή	4 μg/kg 4 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 6 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	

▼ **M79**▼ **M92**

6. Παράγοντες δρώντες στο αναπαραγωγικό σύστημα  
6.1. Προγεστογένης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλοπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανιότατα όρια καταλοίπων	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

▼ **M92**

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
Οξική φλουγεστόνη	Οξική φλουγεστόνη	Προβατοειδή	1 µg/kg	Γάλα	Για ενδοκολιτική χρήση, μόνο για ζωοτεχνικούς σκοπούς
		Αίγες	1 µg/kg	Γάλα	Αποκλειστικά για ενδομητρική χρήση για ζωοτεχνικούς σκοπούς
		Προβατοειδή, αιγοειδή	0,5 µg/kg	Μύες	Μόνον για θεραπευτική και ζωοτεχνική χρήση
			0,5 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
			0,5 µg/kg	Ήπαρ	
			0,5 µg/kg	Νεφροί	
<b>Αλ-τρενογέστη</b> <sup>(1)</sup>	Αλ-τρενογέστη	Χοίροι	1 µg/kg	Δέρμα και λιπώδης ιστός	
			0,4 µg/kg	Ήπαρ	
		Ιπποειδή	1 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
			0,9 µg/kg	Ήπαρ	
<b>Νοργεστομέτη</b> <sup>(2)</sup>	Νοργεστομέτη	Βοοειδή	0,2 µg/kg	Μύες	
			0,2 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
			0,2 µg/kg	Ήπαρ	
			0,2 µg/kg	Νεφροί	
			0,12 µg/kg	Γάλα	

▼ **M116**

<sup>(1)</sup> Μόνον για ζωοτεχνική χρήση και σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 96/22/ΕΚ  
 ► **M121** <sup>(2)</sup> Μόνο για θεραπευτικούς και ζωοτεχνικούς σκοπούς. ◀



▼ **M58**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΔΕΝ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΚΑΝΕΝΑ ΑΝΩΤΑΤΟ ΟΡΙΟ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ (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	
Αμμώνιο 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

▼ **M199**▼ **M58**▼ **M172**▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Βορικό οξύ και βορικά άλατα	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βρομιδίο, άλας καλίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βρωμιδιούχο, άλας του νατρίου	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	Μόνο για τοπική χρήση
Οξείκο ασβέστιο Βενζοϊκό ασβέστιο Ανθρακικό ασβέστιο Χλωριούχο ασβέστιο Γλυκονικό ασβέστιο Υδροξείδιο του ασβεστίου Υποφωσφορικές ασβέστιο Μηλεϊνικό ασβέστιο Οξείδιο του ασβεστίου Φωσφορικό ασβέστιο Πολυφωσφορικές ενώσεις του ασβεστίου Προπιονικό ασβέστιο Πυρρικό ασβέστιο Στεατικό ασβέστιο Θειικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

▼ **M58**▼ **M65**▼ **M58**

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Γλυκο-επτονικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλυκονο-γλυκοεπτονικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλυκονο-γαλακτικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλουταμικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλυκεροφωσφορικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ανθρακικό κοβάλτιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Διγλωρίδιο του κοβαλατίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλυκονικό κοβάλτιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Οξείδιο του κοβαλατίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Θεικό κοβάλτιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Τριοξείδιο του κοβαλατίου	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	

▼ **M80**▼ **M58**

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) συστα(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Θεικός 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
Υπεροξείδιο του υδρογόνου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ιώδιο και ανόργανες ιωδιούχες ουσίες συμπεριλαμβανομένων: — ιωδιούχου νατρίου και καλίου, — ιωδικού νατρίου και καλίου, — ιωδιοφόρων συμπεριλαμβανομένων, ιωδιούχου πολυβινυλπυρολιδίνης	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Διγλυφιδίο του σιδήρου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Θεικός σίδηρος	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
<b>Μαγνήσιο</b> Θεικό μαγνήσιο Υδροξείδιο του μαγνησίου Στεατικό μαγνήσιο Γλουταμινικό μαγνήσιο 6-ουρακυλοκαρβοξυλικό μαγνήσιο Πυρρικό μαγνήσιο <i>αργίλιο</i> 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	

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) συστα(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Θειικό 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
Διγλοριϊσοκυανουράτη νατρίου	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	Μόνο για τοπική χρήση
Νάτριο, γλυκεροφωσφορικό	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Νιτρώδες νάτριο	Βοοειδή	Μόνον για τοπική χρήση
Νάτριο προπιονικό	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Υποφωσφορώδες νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Σεληνικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

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

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Σελιηνόδες νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Θείο	► <b>M101</b> Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων ◀	
Οξικός ψευδάργυρος	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Χλωριούχος ψευδάργυρος		
Γλυκονικός ψευδάργυρος		
Ελαϊκός ψευδάργυρος		
Στεατικός ψευδάργυρος		
2. Ανόργανες ενύψεις		
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-Αμινοαιθανόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Δυδρογονοφοσφορικό 2-αμινοαιθίλιο	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	
Αλφακαλακόλη	Βοοειδή	Μόνο για ετοιμωμένες αγελάδες
Αλφαπροστόλη	Κουνέλια Βοοειδή, γαίροι, ιπποειδή	
Βακτηρακίνη	Βοοειδή	Για ενδομαστική χρήση μόνο σε θηλάζουσες και για όλους τους ιστούς εκτός το γάλα
Χλωριούχο βενζυλάκνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση αποκλειστικά ως συντηρητικό σε συγκέντρωση έως 0,05 %

## ▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) συστα(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Βενζοκαΐνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο ως τοπικό αναισθητικό
Βενζυλική αλκοόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
Βεταΐνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βρωνοπόλη	Σαλμονίδες	Για χρήση μόνο σε γονιμοποιημένα αυγά ιχθυοκαλλιέργειας
Βροπιζολάμη	Βοοειδή	Για θεραπευτικούς σκοπούς μόνο
Βουσερελίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βουτορφανόλη, τρυγική	Ιπποειδή	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση
4-υδροξυβενζοϊκό βουτύλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βρωμιούχος βουτυλοσκοπολαμίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Καφεΐνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Κορβετοκίνη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
Κεφαζολίνη	Βοοειδή Πρόβατα, αίγες	Για ενδομαστική χρήση, εκτός εάν ο μαστός ενδέχεται να χρησιμοποιηθεί ως τρόφιμο που προορίζεται για τον άνθρωπο
Κετοστεαρυλική αλκοόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Κεριμίδη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Χλωρεξιδίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
Χλωρεκρεσόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Κλαζουρίλη	Περιστερία	
Κλοπροστενόλη	Βοοειδή, χοίροι, ιπποειδή	
Κοκαϊλοδοιμεθολοβηταΐνες	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
Κορτικοτροπίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
D-Phe εκλιτικός παράγον της ωχρονοποιητικής ορμόνης	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Δεμβρεξίνη	Ιπποειδή	

	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ <b>M58</b>	Δεναβερίνη υδροχλωρική	Βοοειδή	
▼ <b>M112</b>	Δετομιδίνη	Βοοειδή, ιπποειδή	Για θεραπευτικούς σκοπούς μόνο
▼ <b>M58</b>	Δικλαζουρίλη	Όλα τα μηρυκαστικά (1) Χοίροι (1)	
	Φθαλικός διαιθυλεστεράς	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Μονοαιθυλαθέρας της διαιθυλενογλυκόλης	Βοοειδή, χοίροι	
	Τριοξείδιο του μαγγανίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
	Φθαλικός διμεθυλεστεράς	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	
	Κανυλική εταμφυλλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Αιθανόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
	Γαλακτικός αιθυλεστεράς	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
	Επιπροστόνη τρομεθαμίνη	Βοοειδή, χοίροι	
	Οξική φερριφελίνη	Βοοειδή	
	Φλομεθβρίνη	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	
	Επταινόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	



## ▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) συστα(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Εσπεριδίνη	Ιπποειδή	
Χαλκονομεβουλοεσπεριδίνη	Ιπποειδή	
Εξετιδίνη	Ιπποειδή	Μόνο για τοπική χρήση
Ανθρώπινη χοριακή γοναδοτροπίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ανθρώπινη εμμηνόπαυστική ορμική γοναδοτροπίνη	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
Ισοξουπαρίνη	Βοοειδή, ιπποειδή	Μόνο για θεραπευτική χρήση σύμφωνα με την οδηγία 96/22/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 125 της 23. 5. 1996, σ. 3)
Κεαμίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ταρταρική κετανσερίνη	Ιπποειδή	
Κετοπροφαίνη	Βοοειδή, χόφροι, ιπποειδή	
L-ταρταρικό οξύ και μονόξυνο και δισόξυνο άλας του νατρίου, καλίου και ασβεστίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
Γαλακτικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Λεκιφελίνη	Βοοειδή, ιπποειδή, κουνέλια	
Λοβελίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Λουπροστιόλη	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

## ▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) συστα(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Γλυκονικό μαργγάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Γλυκεροφοσφορικό μαργγάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Οξείδιο του μαργγάνιου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Πιδολικό μαργγάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Ριβοζονουκλεϊνικό μαργγάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Θειικό μαργγάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Μεκλινάμη	Βοοειδή	Μόνο για ενδομητρική χρήση
Οξική μεδροξυπρογνεστερόνη	Πρόβατα	Αποκλειστικά για ενδομητρική χρήση για ζωοτεχνικούς σκοπούς
Μελατονίνη	Πρόβατα, αίγες	
Μεναδιόνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μενβουτόνη	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι, ιπποειδή	
Μινθόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μεθυλεστέρας, νικοτινικός	Βοοειδή, ιπποειδή	Μόνο για τοπική χρήση
Ορικοί υδρογάνθρακες, χαμηλού ή υψηλού ιξώδους συμπεριλαμβανομένων μικροκρυσταλλικών κηρών, περίπου C10-C60: αλειφατικές, διακλαδισμένες αλειφατικές και αλεικυκλικές ενώσεις	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Εξαιρούνται αρωματικές και ακόρεστες ενώσεις
N-βουτάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
N-βουτανόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
Ναταμυκίνη	Βοοειδή, ιπποειδή	Μόνο για τοπική χρήση
Νεοστιγμίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Νικοβοξίλη	Ιπποειδή	Μόνο για τοπική χρήση
Νονιβαμίδη	Ιπποειδή	Μόνο για τοπική χρήση
Ολεβουλαϊκό	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
Οξυτοκίνη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	

## ▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Παγκρεατίνη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	Μόνο για τοπική χρήση
Παπαίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Νεογέννητοι μύσχοι μόνον
Παπαβερίνη	Βοοειδή	
Υπεροξείκό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Φαινόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Φλωρογλυκινόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Φυτομεναδιόνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Πολικρεσολένη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
15-υδροξυεστατικός εστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
7-γλυκερινοκοϊκός εστέρας πολυαιθυλενογλυκόλης	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
Εστατικός εστέρας πολυαιθυλενογλυκόλης με 8-40 μονάδες οξυαιθυλενίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
Πολυθεμική γλυκοσαμινογλυκάνη	Ιπποειδή	
Πραξικουαντέλη	Πρόβρατα Ιπποειδή	Για χρήση μόνο σε μη γαλακτοπαραγωγή πρόβρατα μόνο
Γοναδοτροφίνη ορού εγγύου φορέας	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Πρεθκαμίδιο (κροεταμίδιο και κροπροπαμίδιο)	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
Προκαΐνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Προπύριο	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	

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Ριφαξιμίνη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα Βοοειδή	Μόνο για τοπική χρήση Για ενδομιαστική χρήση, εκτός εάν ο μαστός ενδέχεται να χρησιμοποιηθεί ως τρόφιμο που προορίζεται για τον άνθρωπο, και ενδομιαστική χρήση μόνο
Ρομφιδίνη	Ιπποειδή	Για θεραπευτικούς σκοπούς μόνο
2-μεθυλο-2-φαινόξυ-προπανοϊκός εστέρας νατρίου	Βοοειδή, χοιροειδή, αιγοειδή, ιπποειδή	
Άλλες νατρίου του 4-υδροξυβενζοϊκού βενζυλίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Άλλες νατρίου του 4-υδροξυβενζοϊκού βουτυλίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Κετοστεαρυλικό θειικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
Σομοτοσάλημ	Σολομός	
Tanninum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
T-φλουβαλινάτη		
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	
Τιμερφονάτη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως συντηρητικό σε εμβόλια πολλαπλών δόσεων, σε συγκέντρωση που δεν υπερβαίνει το 0,02 %
Τριμεθυλοφθορογλυκινολίνη	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-πυρρολιδίνη	Ιπποειδή	

▼ **M59**

▼ **M59**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Κερακερύλη	Βοοειδή	Αποκλειστικά για ενδομαστική χρήση και για όλους τους ιστούς, με εξαίρεση το γάλα
Ενλκοναζόλη	Βοοειδή, ιπποειδή	Μόνο για τροπική χρήση
Εταμισλάτη	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	
Στυρυχνίνη	Βοοειδή	Μόνο για από στόματος χρήση σε δόσεις μέχρι 0,1 mg/kg σωματικού βάρους
Παρκοναζόλη	Ινδόρνιαθα	
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	
Πράζικουναντέλη	Πρόβατα	
Εμβονική 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	
Βιταμίνη Β6	Όλα τα είδη παραγωγής τρωφίμων	

▼ **M60**▼ **M62**

▼ <b>M62</b>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσί(α)-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Βιταμίνη E		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M63</b>		Βοοειδή, πρόβατα, χοίροι, ιπποειδή	
Τιαπρόστ		Χοίροι, κουνέλια Πρόβατα	Μόνο για από του στόματος χρήση
▼ <b>M65</b>		Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο Κοτόπουλα	
Αζαμεθιφός		Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο Σάλμονίδες	
Δοξιπράμη		Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
Πιπερονιλοβουτοξείδιο		Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, ιπποειδή	Μόνο για τοπική χρήση
Σουλφογαιακόλη		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βετραβουτίνη, υδροχλωρική		Χοίροι	
Υδροχλωρική φανπιπραμίδα		Ιπποειδή	Μόνο για ενδοφλέβια χρήση
Υδροχλωροθειαιζίδα		Βοοειδή	
Λεβομεθαδόνη		Ιπποειδή	Μόνο για ενδοφλέβια χρήση
Μεσιλική τρικαΐνη		Ιχθείς	Μόνο για διυδατική χρήση
▼ <b>M66</b>		Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ <b>M66</b>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Βινκαμίνη		Βοοειδή	Για χρήση μόνο σε νεογέννητα ζώα
Ατροπίνη		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Κεφοπεραζόνη		Βοοειδή	Για ενδομαστική χρήση μόνο σε θηλάζουσες αηελάδες και για όλους τους ιστούς εκτός το γάλα
▼ <b>M69</b>			
Γλυκουρονικό 2-αμινοαιθανόλη		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλυκουρονικό βεταΐνη		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M118</b>			
Άλατα αμμωνίου και νατρίου βιτουμινοθεικών αλάτων		Όλα τα παραγωγικά είδη θηλαστικών	Για τοπική χρήση μόνο
▼ <b>M69</b>			
Χλωροφεναμίνη		Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
Χοϊμικά οξέα και τα μετά νατρίου άλατα αυτών		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για από του στόματος χρήση
Παρακεταμόλη		Χοίροι	Μόνο για από του στόματος χρήση
▼ <b>M88</b>			
Νατριούχος τοσυλογλωραμίδη		Ιχθείς	Μόνο για διυδατική χρήση
▼ <b>M125</b>			
1-Μεθυλο-2-πυρρολιδόνη		Βοοειδή	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <b>M70</b>			
Εργομετρίνη, μηλαινική		Ιπποειδή	Μόνον για τοπική χρήση
Jecoris oleum		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
		Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	Αποκλειστικά για χρήση σε επίτοκα θηλαστικά
		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Μεπιβακίνη	Ιπποειδή	Μόνο για ενδοαρθρική και επισκληρίδιο χρήση ως τοπικό αναισθητικό
Νοβοβιοκίνη	Βοοειδή	Μόνο για ενδομιαστική χρήση και για όλους τους ιστούς εκτός από το γάλα
Διυδροχλωρική πιπεραζίνη	Κοτόπουλα	Για όλους τους ιστούς εκτός των αυγών
Πολυαξυλ-καστορέλαιο 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
Ευλαζίνη υδροχλωρική	Βοοειδή, ιπποειδή	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
Βουταφο-σφάνη	Βοοειδή	► <b>M78</b> Μόνο για ενδοφλέβια χρήση ◀
Κεφαλόνιο	Βοοειδή	Αποκλειστικά για ενδομιαστική χρήση και θεραπεία των οφθαλμών, και για όλους του ιστούς εκτός από το γάλα
Φουροσεμίδη	Βοοειδή, ιπποειδή	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση
Λιδοκαΐνη	Ιπποειδή	Μόνο για τοπική-περιφερειακή αναισθησία
3,5-Διϊώδο-Λ-τυροσίνη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
Λεβοθυροξίνη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
Βασικό σαλικυλικό αργίλιο	Όλα τα είδη από τα οποία παράγονται τρόφιμα εκτός των ιχθύων	Μόνο για τοπική χρήση
Βασικό νιτρικό βισμούθιο	Βοοειδή	Για ενδομιαστική χρήση μόνο
Ασπартικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μεθυλεστέρας, σαλικυλικός	Όλα τα είδη από τα οποία παράγονται τρόφιμα εκτός των ιχθύων	Μόνο για τοπική χρήση

▼ **M70**▼ **M71**▼ **M72**▼ **M74**



▼ <u>M74</u>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ <u>M115</u>	Σαλικυλικό οξύ	Όλα τα είδη από τα οποία παράγονται τρόφιμα εκτός των ιχθύων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <u>M74</u>	Σαλικυλικό νάτριο	Βοοειδή, χοιροειδή <sup>(2)</sup>	
▼ <u>M75</u>	Ασπαραγικός ψευδάργυρος	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M77</u>	Τολιδιμόφος	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M81</u>	Δεκοκινάτη	Βοοειδή, πρόβατα	Μόνο για από στόματος χρήση. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
▼ <u>M105</u>	Βορομυρμηγικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M81</u>	Θειαμιλλάλη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση
▼ <u>M105</u>	Νατριούχος θειοπεντάλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση
▼ <u>M105</u>	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
▼ <u>M105</u>	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
▼ <u>M105</u>	Ασβεστιούχος καρβασαλλάτη	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>M105</b>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Ακετυλοσααλικυλικό 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 βελζυλο 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>M86</b>	Αμπρόλιο	Πουλερικά	Μόνο για από του στόματος χορήγηση
▼ <b>M142</b>	Τιλουδρονικό οξύ (με τη μορφή δινατρίου άλατος)	Ιπποειδή Πουλερικά	Για ενδοφλέβια χρήση μόνον Για παρεντερική χρήση μόνον και για χρήση σε ωοτόκα πουλερικά και πουλερικά κρεοτοπαραγωγής
▼ <b>M89</b>	Τρισελαϊκός εστέρας σορβιτάνης	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M90</b>	Βιταμίνη Α	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M91</b>	Λαυριλοθειικό αμμώνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M94</b>	Βρωνοπόλη Calcium pantothenate	Ιχθύς Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M95</b>	Αλλατοΐνη Βενζοϊκάϊνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων Σάβμονίδες	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <b>M95</b>	Δεξασπενθανόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

▼ <u>M94</u>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ <u>M97</u>	Αζαγλυναφαρελίνη	Σάλμωνίδες	Να μη χρησιμοποιούνται σε ιχθύς των οποίων τα αυγά προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο
▼ <u>M98</u>	Οξική δεσλορελίνη	Ιπποειδή	
▼ <u>M99</u>	Υδροξυαθθυλοσαλικυλικό	Όλα τα είδη από τα οποία παράγονται τρόφιμα, εκτός των ιχθύων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <u>M100</u>	Ευλαζίνη υδροχλωρική	Βοοειδή, ιπποειδή	
▼ <u>M107</u>	Οιμεπράζολη	Ιπποειδή	Μόνο για από του στόματος χρήση
▼ <u>M116</u>	Τριγλωρμεθειάζιδη	Όλα τα είδη θηλαστικών από τα οποία παράγονται τρόφιμα	
▼ <u>M107</u>	Προγεστερόνη (*)	Βοοειδή, προβατοειδή, αιγοειδή, ιπποειδή (θηλυκά)	
▼ <u>M116</u>	Διοπροπιονική βεκλομεθαζόνη	Ιπποειδή (3)	
	Κλοπροσενόλη	Χοίροι	
	R-κλοπροσενόλη	Αιγοειδή	
	Σεσκιελαϊκή σορβιτάνη	Όλα τα είδη που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή τροφίμων	

<b>▼ M116</b>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
<b>▼ M126</b>	Μονοαιθυλαθέρας της διαιβηλογλυκόλης	Όλα τα μηρυκαστικά και οι χοίροι	
<b>▼ M129</b>	Πεφορελίνη	Χοίροι	
<b>▼ M138</b>	Δινοπροστόνη	Όλα τα θηλαστικά	
<b>▼ M107</b>	(*) Αποκλειστικά για ενδοκολπική χρήση για θεραπευτικούς ή ζωοτεχνικούς σκοπούς και σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 96/22/ΕΚ. <b>▶ M112</b> <sup>(1)</sup> Μόνο για από του στόματος χρήση. ◀ <b>▶ M115</b> <sup>(2)</sup> Για λήψη από το στόμα <i>όχι</i> για χρήση από ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο. ◀ <b>▶ M116</b> <sup>(3)</sup> Μόνο για χρήση εισπνοών. ◀ <b>▶ M117</b> <sup>(4)</sup> Μόνο για τοπική χρήση. ◀		

<b>▼ M58</b>	3. Ουσίες που εν γένει έχουν αναγνωριστεί ότι είναι ασφάλεις	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
	Εκχύλισμα ανενθίου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων		
	Ακετυλομεθειονίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων		
	Εκχύλισμα αλόης	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων		
	Στεατικό αργίλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων		
	Θεϊκό αμμώνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων		
	<b>▶ C6</b> Βενζοϊκό βενζύλιο ◀	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων		
	Π-Υδροξύ-βενζοϊκό βενζοΐδιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων		
	Βορογλυκονικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων		
	Κιτρικό ασβέστιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων		
	Καμφορά	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για εξωτερική χρήση	
	Εκχύλισμα καρδάμου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων		

## ▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Σεβακικό διαιβύλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Διμεθυλακεταμίδιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Διμεθυλοσουλφοξείδιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Επινεφρίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ελαϊκό αιθύλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Αιθιλοδιαιμινοτετραοξικό 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	
Γλουταράλδεΐδη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γουαϊσκόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ηπαρίνη και τα άλατά της	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) συστα(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Ανθρόπινη χοριακή γοναδοτροπίνη (φυσική HCG και τα συνθετικά ανάλογά της)	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Εναμμόνιος κτηρικός σίδηρος	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Δεξτρανικός σίδηρος	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Φουμαρικός σίδηρος	Όλα τα είδη που εκτρέφονται για την παραγωγή τροφίμων	
Γλυκοεπτονικός σίδηρος	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ισοπροπανόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Λαυολίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ωχρινότροπος ορμόνη (φυσική LH από όλα τα είδη και τα συνθετικά ανάλογά τους)	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Χλωριούχο μαγνήσιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Γλυκονικό μαγνήσιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Υποφωσφορικές μαγνήσιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μανιτόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βενζοϊκό μεθύλιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μονοθειογλυκερόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μοντανίδη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μυγλυόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

▼ **M142**▼ **M58**

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Εργοεΐνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Πολοξαλένιο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Πολογαμέρη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Πολυαιθυλενογλυκόλες (μοριακό βάρος κυμαινόμενο από 200 έως 10 000)	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Πολυσορβάτη 80	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Σεροτονίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Χλωριούχο νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Χρωμογλυκικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Διοκτυλοσουλφοηλεκτρικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Φρομαλδεϋδοσουλφοξυλικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Λαυριλοσουλφονικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Πυροθειώδες νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Στεατικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Θειοθειικό νάτριο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Τραγκακάνθη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ουρία	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Οξείδιο του ψευδαργύρου	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Θευκός ψευδαργύρος	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Αδενασίνη και τα 5'-μονο-, 5'-δι- και 5'-τριφοσφορικά άλατά της	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Αλανίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Αργινίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

▼ **M65**

## ▼ M65

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) συστα(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Ασπαραγίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Ασπάρτικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Καρνιτίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Χολίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Χυμοθρυψίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Κιτρουλλίνη	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	
Υαλουρονικό 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	
Οροτικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Περίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	



▼ **M65**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Φαινυλαμίνη	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'-μονο-, 5'-δι- και 5'-τριφωσφορικά άλατά της	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Βαλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μονοελαϊκή πολυοξυ-αιθυλενοσορβιτάνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
Μονοελαϊκή και τριελαϊκή πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

▼ **M126**▼ **M128**

▼ **M58**

## 4. Ουσίες που χρησιμοποιούνται σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Κάθε ουσία που χρησιμοποιείται σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα με την προϋπόθεση ότι η συγκέντρωσή της στο προϊόν δεν υπερβαίνει το ένα μέρος ανά δέκα χιλιάδες	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
<i>Adonis vernalis</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στο προϊόν που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά εκατό.
<i>Acqua levici</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες.
<i>Atropa belladonna</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στο προϊόν που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά εκατό.
<i>Convallaria majalis</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στο προϊόν που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά χιλία.
<i>Apocynum cannabinum</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στο προϊόν που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά εκατό. Μόνο για από στόματος χρήση.
<i>Harunga madagascariensis</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στο προϊόν που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά χιλία.
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στο προϊόν που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά εκατό.

▼ **M63**▼ **M66**

▼ **M66**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
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 sebilifera	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.
Ruta graveolens	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 χλια. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.
Aesculus hippocastanum	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
Agnus castus	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
Ailanthus altissima	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
Allium cepa	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

▼ **M68**▼ **M71**



M71

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



M71

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Eucalyptus globulus	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού
Euphrasia officinalis	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις 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 χλία
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 αραιώσεις 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 αραιώσεις 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 αραιώσεις 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 χλία
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 αραιώσεις αυτού



M71

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Okoubaka aubrevillei	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βόψιμα και σε αραιώσεις αυτού
Prunus laucerasus	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά χλίμα
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 βόψιμα 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 βόψιμα 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 βόψιμα και σε αραιώσεις αυτού
Syringium 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 βόψιμα και σε αραιώσεις αυτού
Turnera diffusa	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για χρήση σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν στο μητρικό βόψιμα 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 βόψιμα και σε αραιώσεις αυτού

▼ <b>M71</b>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ <b>M72</b>	Phytolacca americana  Urginea maritima	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων  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  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		
▼ <b>M73</b>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	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(-ές)	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>	Άλλες των νήσων Μπαρμπάντος και του Ακρωτηρίου της Καλής Ελπίδος, το τυποποιημένο ξηρό εκχύλισμά τους, και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

▼ <u>M71</u>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ <u>M58</u>	Angelicae radix aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M77</u>	Anisi aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M71</u>	Anisi stellati fructus, τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M71</u>	Arnica montana (Arnicae flos y arnicae planta tota)	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <u>M58</u>	Balsamum peruvianum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <u>M71</u>	Boldo folium	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M70</u>	Calendulae flos	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <u>M68</u>	Capsici fructus acer	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M71</u>	Carlinae radix	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <u>M58</u>	Carvi aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M59</u>	Caryophylli aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M58</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



▼ <b>M58</b>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ <b>M70</b>	Cimicifugae racemosae rhizoma	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
▼ <b>M77</b>	Cinchonae cortex, τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M58</b>	Cinnamomi cassiae aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M77</b>	Cinnamomi cassiae cortex, τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M58</b>	Cinnamomi ceylanici aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M77</b>	Cinnamomi ceylanici cortex, τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M58</b>	Citri aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M77</b>	Citronellae aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M58</b>	Condurango cortex, τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M58</b>	Coriandri aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M71</b>	Cupressi aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση

▼ <b>M71</b>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ <b>M58</b>	Echinacea purpurea	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <b>M77</b>	Eucalypti aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M77</b>	Foeniculi aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M133</b>	Frangulae cortex, τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M133</b>	Gentianaes radix, τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M58</b>	Γκινζέγγικ, τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματά του	Όλα τα είδη που εκτρέφονται για την παραγωγή τροφίμων	
▼ <b>M58</b>	Hamamelis virginiana	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <b>M68</b>	Hippocastani semen	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <b>M58</b>	Hyperici oleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <b>M68</b>	Juniperi fructus	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M71</b>	Lauri folii aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M58</b>	Lauri fructus	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M71</b>	Lavandulae aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <b>M58</b>	Lespedeza capitata	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M74</b>	Lini oleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M74</b>	Majoranae herba	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <b>M74</b>	Matricaria recutita και παρασκευάσματα αυτής	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσίαι(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ <u>M74</u>			
▼ <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>M58</u>	Melissae folium	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M91</u>	Menthae arvensis aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M58</u>	Menthae piperitae aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M140</u>	Millefolii herba	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Για χρήση μόνο σε νεογέννητα ζώα
▼ <u>M125</u>	Myristicaceae aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση από το στόμα
▼ <u>M58</u>	Piceae turiones recentes extractum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνον για χορήγηση από το στόμα
▼ <u>M58</u>	Προϊόντα οξείδωσης του terebinthinae oleum	Βοοειδή, χοιροειδή, προβατοειδή, αιγοειδή	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <u>M74</u>	Pyrethrum extract	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M74</u>	Quercus cortex	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M74</u>	Σαπωνίνες κουλάιας	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M74</u>	Rhei radix, τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτού	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

▼ <u>M74</u>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
▼ <u>M58</u>	Ricini oleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για χρήση ως έκδοχο
▼ <u>M68</u>	Rosmarini aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M68</u>	Rosmarini folium	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <u>M58</u>	Ruscus aculeatus	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M68</u>	Salviae folium	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M68</u>	Sambuci flos	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M68</u>	Sinapis nigrae semen	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M68</u>	Strychni semen	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	Μόνο για από του στόματος χρήση σε δόσεις μέχρι το ισοδύναμο του 0,1 mg στρυχνίνης/kg σωματικού βάρους
▼ <u>M71</u>	Symphyti radix	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Αποκλειστικά για τοπική χρήση σε ανέπαφη επιδερμίδα
▼ <u>M58</u>	Terebinthinae aetheroleum rectificatum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <u>M58</u>	Terebinthinae larinica	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Μόνο για τοπική χρήση
▼ <u>M58</u>	Thymi aetheroleum	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M58</u>	Tiliae flos	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	
▼ <u>M58</u>	Urticae herba	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	

▼ **M111**

## 7. Φάρμακα κατά των λοιμώξεων

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Οξζαλικό οξύ	Μέλισσες	

▼ **M119**

## 8. Αντιπλεγμονώδεις ουσίες

Φαρμακολογικός δραστική(-ές) ουσία(-ες)	Ζωικά είδη	Άλλες διατάξεις
Καρπροφαίνη	Βοοειδή (*)	

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

- 1.2. Αντιβιοτικά
- 1.2.1. Αναστολείς βήτα-λακταμάσης

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

▼ **M58**

## 1.2.2. Μακρολίδια

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστού-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Ακετυλοισοβαλερυλοτυλοσίνη	Άθροισμα ακετυλοισοβαλερυλοτυλοσίνης και 3-O-ακετυλοτυλοσίνης	Χοίροι	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσφωρινών ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2001
Ακετυλοισοβαλερυλοτυλοσίνη (1)	Άθροισμα ακετυλοισοβαλερυλοτυλοσίνης και 3-O-ακετυλοτυλοσίνης	Πουλερικά (2)	50 µg/kg 50 µg/kg	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 προσφωρινών ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουνίου 2000
Γιοσαμυκίνη	Γιοσαμυκίνη	Κοτόπουλα	200 µg/kg  200 µg/kg 200 µg/kg	Μύες  Λιπώδης ιστός Ήπαρ	► <b>M77</b> Η ισχύς των προσφωρινών ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2002 ◄

▼ **M74**▼ **M117**▼ **M58**

▼ <b>M58</b>	Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
▼ <b>M60</b>		Άρθρισμα των μικροβιολογικών δραστικών μεταβολιτών, εκφραζόμενο ως γιοσαμικίνη	Χοίροι	400 µg/kg 200 µg/kg	Νεφροί Αυγά	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2002
▼ <b>M70</b>				200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Μιές Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	
▼ <b>M99</b>	Τυλμικοσίνη	Τυλμικοσίνη	Βοοειδή	40 µg/kg	Γάλα	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2001
▼ <b>M139</b>	Τουλαθρομικίνη	(2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-αιθυλ-3,4,10,13-τετραυδροδξυ-3,5,8,10,12,14-εξαμέθυλ-1-[[[3,4,6-τριδουξο-3-(διμεθυλάμυνο)-β-D-ξυλο-εξοπυρανοσουλ]όξυ]- 1-όξα-6-αζακυκλοτενταδεκ-15-όνη, εκφραζόμενο ως ισοδύναμα τουλαθρομικίνης	Χοίροι	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	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
▼ <b>M117</b>	Gamithromycin	Gamithromycin	Βοοειδή	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Τα προσωρινά ΑΟΚ λήγουν την 1η Ιουλίου 2009. Δεν χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο

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

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



▼ **M59**

## 1.2.4. Κεφαλοσπορίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ες)	Κατάλογο-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 ◀
Κεφασιρίνη	Άθροισμα κεφασιρίνης και δεσασκετυλοκεφασιρίνης	Βοοειδή	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.1.2001
Κεφκινόμη	Κεφκινόμη	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
Κεροπεράζονη	Κεροπεράζονη	Βοοειδή	50 µg/kg	Γάλα	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2001

▼ **M71**▼ **M59**▼ **M61**▼ **M67**

▼ **M58**

## 1.2.5. Αμινογλυκοσίδες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	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	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα συν λιπώδης ιστός	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 1999
Διϋδροστρεπτομικίνη	Διϋδροστρεπτομικίνη	Βοοειδή, πρόβατα Χοίροι	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2002

▼ **M76**

▼ **M76**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Γενταμικίνη	Γενταμικίνη	Βοοειδή Βοοειδή, χοίροι	500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί 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 ◄

▼ **M65**

▼ M65

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

▼ M76▼ M58▼ M71

▼ **M71**

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

▼ **M58**

## 1.2.6. Κινολόνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Δανοφλοξακίνη	Δανοφλοξακίνη	Χοίροι	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2000
Δεκοκινάτη	Δεκοκινάτη	Βοοειδή, πρόβατα	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2000

▼ **M60**▼ **M58**

▼ M58

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Διφλοξασίνη	Διφλοξασίνη	Βοοειδή Να μην χρησιμοποιείτε σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο  Χοίροι	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα + Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2001
Ενροφλοξασίνη	Συνδυασμός ενροφλοξασίνης και σπαρφοξασίνης	Πρόβατα	100 µg/kg  100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Μύες  Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 1999
Φλουμεκίνη	Φλουμεκίνη	Βοοειδή, πρόβατα, χοίροι, κοτόπουλα	50 µg/kg  50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Μύες  Λιπώδης ιστός ή δέρμα συν λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες και δέρμα	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2000
Μαρβοφλοξασίνη	Μαρβοφλοξασίνη	Βοοειδή	150 µg/kg	Μύες	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2000

▼ M62▼ M58

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Χοίροι	50 µg/kg	Λιπώδης ιστός	Άλλες διατάξεις
			150 µg/kg	Ήπαρ	
			150 µg/kg	Νεφροί	
			75 µg/kg	Γάλα	
			150 µg/kg	Μύες	
			50 µg/kg	Δέρμα συν λιπώδης ιστός	
			150 µg/kg	Ήπαρ	
			150 µg/kg	Νεφροί	
			100 µg/kg	Μύες	
			50 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
Οξολονικό οξύ (1)	Οξολονικό οξύ	Βοοειδή (2)	50 µg/kg	Λιπώδης ιστός	Άλλες διατάξεις
			150 µg/kg	Ήπαρ	
			150 µg/kg	Νεφροί	
			100 µg/kg	Μύες	
			50 µg/kg	Δέρμα και λιπώδης ιστός	
			150 µg/kg	Ήπαρ	
			150 µg/kg	Νεφροί	
			100 µg/kg	Μύες	
			50 µg/kg	Δέρμα και λιπώδης ιστός	
			150 µg/kg	Ήπαρ	
Οξολονικό οξύ (1)	Οξολονικό οξύ	Κοτόπουλο	50 µg/kg	Δέρμα και λιπώδης ιστός	Άλλες διατάξεις
			150 µg/kg	Ήπαρ	
			150 µg/kg	Νεφροί	

▼ **M111**▼ **M59**

▼ **M59**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατά-λοιπών	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Γαβίς	50 µg/kg 300 µg/kg	Αυγά Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	

(<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. Πολυμυζίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατά-λοιπών	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Κολιστίνη	Κολιστίνη	Βοειδή, πρόβατα  Βοοειδή, πρόβατα, χοίροι, πουλερικά, κουνέλια  Κοτόπουλα	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 ◀

## 1.2.10. Πενικιλίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατά-λοιπών	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Ναφασυλίνη	Ναφασυλίνη	Βοοειδή	300 µg/kg	Μύες	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.1.2001



▼ **M59**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) συστα(-ές)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Πενεθαμίδη	Βενζυλοπενικιλίνη	Πρόβατα	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	
		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 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2000

▼ **M58**

## 1.2.11. Φλορφανικόλη και συναφείς ενώσεις

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) συστα(-ές)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Θειαμφενικόλη	Θειαμφενικόλη	Πρόβατα	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.1.2001

▼ **M59**

▼ **M59**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Χοίροι	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες και δέρμα σε φουσικές αναλογίες	
Θεοαμφανικόλη (1)	Θεοαμφανικόλη	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 μεταβολικών της εκφραζόμενων ως φλορφανικόλαμίνη	Γαβείες	1 000 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φουσικές 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. Πολυπεπίδια

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-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. Λινκομυκίνη

Φαρμακολογικός ενεργός(-οι) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Λινκομυκίνη	Λινκομυκίνη	Πρόβατα  Χοίροι  Κοτόπουλα	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.1.2001
Πιρλμυκίνη	Πιρλμυκίνη	Βοοειδή	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2000

▼ **M60**

▼ **M71**

## 1.2.14. Πλευρομουτιλίνες

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

▼ **M58**

2. Παρασιτοκτόνα
- 2.1. Φάρμακα κατά των ενδοπαρασίτων

▼ **M62**

## 2.1.1. Σάλισιανιλίδες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Οξικλοζανιδή	Οξικλοζανιδή	Βοοειδή  Πρόβρατα	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 προσοφρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2002 ◄

## ▼ M58

## 2.1.2. Βενζιμιδαζόλια και προ-βενζιμιδαζόλια

	Κατάλυπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες) Σουλφοξείδιο της αλβενδαζόλης	Άθροισμα της αλβενδαζόλης, του σουλφοξείδιου της αλβενδαζόλης, της σουλφονής της αλβενδαζόλης και της 2-αμινοσουλφονής του αλβενδαζόλιου εκφραζόμενων 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
Μεβενδαζόλη	Άθροισμα μεβενδαζόλης, μεθυλοκαρβαμιδικού5-(1-υδροξύ, 1-φαινυλο)με-θυλο-1H-βενζιμιδαζολ-2-υλίου) και (2-αμινο-1H-βενζιμιδαζολ-5-υλο) φαινυλομεθανόλης, εκφραζόμενων ως ισοδύναμων της μεβενδαζόλης	Πρόβατα, αιγες, 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
Νετοβμίνη	Άθροισμα της νετοβμίνης, της αλβενδαζόλης και των μεταβολιτών της αλβενδαζόλης εκφραζόμενων ως σουλφονικό 2-αμινοβενζιμιδαζόλιο	Βοοειδή, πρόβατα, αιγες	100 µg/kg	Μύες	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 31η Ιουλίου 1999

## ▼ M71

## ▼ M58

▼ **M58**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
			100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	

▼ **M62**

## 2.1.3. Τετραδροπυριμιδίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-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	Βοοειδή, πρόβατα  Χοίροι	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	► <b>M85</b> Η ισχύς των προσοφινών ανωτάτων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2003 ▼

▼ **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 ◀
		Κοτόπουλα			

▼ **M71**

## 2.1.6. Σαλικυλανιδίδες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ές)	Κατάλογο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί στόχοι	Άλλες διατάξεις
Ραροξανίδη	Κατάλογο δείκτης Ραροξανίδη	Βοοειδή Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο Πρόβατα 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

▼ **M141**

## 2.1.8. Άλλα

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
<b>Monepantel</b>	Monepantel-sulfone	Αγροειδή	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Μύς Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Δεν χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο Το προσωρινό ανώτατο όριο καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2011

▼ **M58**

## 2.2. Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων

## 2.2.1. Φορμιμιδίνες

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αιμινράζη	Άθροισμα της αιμινράζης και όλων των μεταβολιτών της που περιέχουν την 2,4-διμεθυλαμινομάδα, εκφραζόμενων ως αιμινράζη	Μέλισσες	200 µg/kg	Μέλι	Η ισχύς των προσοφινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 1999

## 2.2.2. Ιμινοφρανυλο-θειαζολιδινικό παράγωγο

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

## 2.2.3. Πυρεθρινή και πυρεθροειδή

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Άλφα-συνπερμεθρίνη	Συνπερμεθρίνη (άρθροσημα των ισομεριών)	Βοοειδή, πρόβατα	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	► <b>M95</b> Η ισχύς των προσοφινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2003 Πρέπει να τηρούνται οι λοιπές διατάξεις της οδηγίας 93/57/EK ◀

▼ **M61**



▼ M61

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Κοτόπουλα	20 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Γάλα Μύες Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αυγά	
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/EK

▼ M95

▼ **M95**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης Συπερμεθρίνη (άθροισμα των ισομερών)	Πρόβατα	20 µg/kg	Μύες	Η ισχύς των προσφωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.7.2003. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο
			200 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
			20 µg/kg	Ήπαρ	
			20 µg/kg	Νεφροί	
		Χοίροι	20 µg/kg	Μύες	
			200 µg/kg	Δέρμα + λιπώδης ιστός	
		Κοτόπουλα	20 µg/kg	Ήπαρ	
			20 µg/kg	Νεφροί	
			50 µg/kg	Μύες	
			50 µg/kg	Δέρμα + λιπώδης ιστός	
			50 µg/kg	Ήπαρ	
			50 µg/kg	Νεφροί	
			50 µg/kg	Αυγά	

▼ **M61**

▼ **M61**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) συστα(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Σαλμονίδες	50 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	► <b>M93</b> Η ισχύς των προσοφρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2003 ▼
Δελαταμεθρίνη	Δελαταμεθρίνη	Βοοειδή  Πρόβατα Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο  Κοτόπουλα	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσοφρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2001  ► <b>M89</b> Η ισχύς των προσοφρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2003 ▼

▼ **M66**

▼ **M66**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
			50 µg/kg	Αυγά	
		Ιχθύς	10 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουνίου 2002
Fenvalerate (1)	Fenvalerate (άθροισμα ισομερών RR, SS, RS και SR)	Βοοειδή	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Μύς Λίπος Σκώτι Νεφρά Γάλα	
Περμεθρίνη	Περμεθρίνη (άθροισμα των ισομερών)	Κοτόπουλα, χοίροι  Βοοειδή, αίγες	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2003  Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2003

▼ **M76**▼ **M115**▼ **M83**

▼ **M83**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατά-λοιπίων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
		Κοτόπουλα	50 µg/kg	Γάλα	Πρέπει να τηρούνται οι λοιπές διατάξεις της οδηγίας 98/82/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 290 της 29.10.1998, σ.25)
			50 µg/kg	Αυγά	Η ισχύς των προσωρινών ανωτάτων ορίων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2003
Συφλουθρίνη	Συφλουθρίνη	Βοοειδή	10 µg/kg	Μύες	Η ισχύς των προσωρινών ανωτάτων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2001
			50 µg/kg	Λιπώδης ιστός	
			10 µg/kg	Ήπαρ	
			10 µg/kg	Νεφροί	
			20 µg/kg	Γάλα	
				Πρέπει να τηρούνται οι λοιπές διατάξεις της οδηγίας 94/29/ΕΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 189 της 23. 7. 1994, σ. 67)	

▼ **M115**

(<sup>1</sup>) Τα προσωρινά ΑΟΚ λήγουν στις 1.7.2006.

▼ **M58**

## 2.2.4. Οργανοσφαιρικές ενώσεις

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

▼ **M65**▼ **M71**▼ **M68**▼ **M78**

▼ **M78**

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

▼ **M108**▼ **M58**

## 2.2.5. Παράγωγα ακουλουρίας

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλοπο-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**

▼ **M62**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Φλουάζουράνη (1)	Φλουάζουράνη	Βοοειδή (2)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφρά	

▼ **M123**

- (1) Προσωρινά ανώτατα όρια καταλοίπων που λήγουν την 1η Ιανουαρίου 2007.  
(2) Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για ανθρώπινη κατανάλωση.

▼ **M69**

## 2.2.6. Παράγωγα της πυριμιδίνης

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



▼ **M70**

## 2.2.7. Παράγωγα τριαζίνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	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 προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1η Ιουλίου 2001 Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο

▼ **M58**

## 2.3. Φάρμακα κατά των ενδο- και των εκτοπαρασίτων

## 2.3.1. Αβερμεκτίνες

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

▼ **M71**

▼ **M71**

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

▼ **M58**▼ **M60**

## 2.4. Φάρμακα κατά των προτοζώων

## 2.4.1. Καρβανιλίδια

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

▼ **M62**

## 2.4.2. Παράγωγα της κινολόνης

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

▼ **M62**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ές)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
			30 µg/kg	Νεφροί	

▼ **M70**

## 2.4.3. Παράγωγα τριαζίνης

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ές)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	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 καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2001
Τολτραζουρίλη (1)	Τολτραζουρίλη σουλφόνη	Βοοειδή	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	

▼ **M116**

(1) 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 αντιπρωτοζωικοί παράγοντες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ές)	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αιμπρόλιο	Αιμπρόλιο	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 καταλοίπων λήγει την 1η Ιανουαρίου 2002

▼ **M127**

2.4.5. Ιονοφόρα

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Υπόλειμμα-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΥ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Λασαλοσιδή	Λασαλοσιδή A	Πουλερικά	150 µg/kg	Αυγά (*)	

(\*) Προσωρινά ΑΟΥ, λήξη ισχύος την 1 Ιανουαρίου 2008.

▼ **M58**

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

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

▼ **M60**

## 3.2.2. Αντιαδρενεργικά

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

▼ **M58**

## 5. Αντιφλεγμονώδεις ουσίες

## 5.1. Μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις ουσίες

## 5.1.1. Παράγωγο του αρυλπροπιονικού οξέος

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

▼ **M58**

## 5.1.2. Παράγωγα του ενολικού οξέος

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

▼ **M71**

## 5.1.3. Παράγωγα πυραζολόνης

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

▼ **M85**▼ **M130**

## 5.1.4. Θειούχες φανυλικές λακτόνες

Φαρμακολογικός δραστική(-ές) ουσία(-ες)	Κατάλογο — δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Fitocoxib 1	Fitocoxib	Ιπποειδή	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγουν την 1η Ιουλίου 2007

▼ **M92**

## 6. Παράγοντες δρώντες στο αναπαραγωγικό σύστημα

## 6.1. Προγεστογένες

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) ουσία(-ες)	Κατάλογο δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια καταλοίπων	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις
Αλτρενογέστη	Αλτρενογέστη	Χοίροι  Ιπποειδή	3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	Δέρμα + λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Η ισχύς των προσωρινών ανώτατων ορίων καταλοίπων λήγει την 1.1.2005· μόνο για ζωοτεχνική χρήση
Οξική φλουγεστόνη	Οξική φλουγεστόνη	Προβατοειδή, 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

▼ **M102**

▼ **M74**

7. Γορτικοειδή  
7.1. Γλυκοκορτικοειδή

Φαρμακολογικός ενεργός(-οί) συστα(-ες)	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	Ανώτατα όρια κατά-λοιπόν	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 προσφορών ανώτατων ορίων καταλείπουν λίγη 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**

Φαρμακολογικός ενεργός(-ές) ουσία(-ες)
<i>Aristolochia spp.</i> 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 φαρμακολογικά 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.

▼ **M2**

- 3.4 Τοξικότητα για την αναπαραγωγή, συμπεριλαμβανομένης της τερατογένεσης.
  - 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 εμπειρογόμενος
- 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.