

Acest document reprezintă un instrument de documentare, iar instituțiile nu își asumă responsabilitatea pentru conținutul său.

► B **REGULAMENTUL (CEE) NR. 2377/90 AL CONSILIULUI**
din 26 iunie 1990

de stabilire a unei proceduri comunitare pentru stabilirea limitelor maxime de reziduuri de produse medicinale veterinare în alimentele de origine animală

(JO L 224, 18.8.1990, p. 1)

Astfel cum a fost modificat prin:

		Jurnalul Oficial		
		NR.	Pagina	Data
► <u>M1</u>	Commission Regulation (EEC) No 675/92 of 18 March 1992 (*)	L 73	8	19.3.1992
► <u>M2</u>	Regulamentul (CEE) nr. 762/92 al Comisiei din 27 martie 1992	L 83	14	28.3.1992
► <u>M3</u>	Commission Regulation (EEC) No 3093/92 of 27 October 1992 (*)	L 311	18	28.10.1992
► <u>M4</u>	Commission Regulation (EEC) No 895/93 of 16 April 1993 (*)	L 93	10	17.4.1993
► <u>M5</u>	Council Regulation (EEC) No 2901/93 of 18 October 1993 (*)	L 264	1	23.10.1993
► <u>M6</u>	Commission Regulation (EC) No 3425/93 of 14 December 1993 (*)	L 312	12	15.12.1993
► <u>M7</u>	Commission Regulation (EC) No 3426/93 of 14 December 1993 (*)	L 312	15	15.12.1993
► <u>M8</u>	Commission Regulation (EC) No 955/94 of 28 April 1994 (*)	L 108	8	29.4.1994
► <u>M9</u>	Commission Regulation (EC) No 1430/94 of 22 June 1994 (*)	L 156	6	23.6.1994
► <u>M10</u>	Regulamentul (CE) nr. 2701/94 al Comisiei din 7 noiembrie 1994	L 287	7	8.11.1994
► <u>M11</u>	Regulamentul (CE) nr. 2703/94 al Comisiei din 7 noiembrie 1994	L 287	19	8.11.1994
► <u>M12</u>	Regulamentul (CE) nr. 3059/94 al Comisiei din 15 decembrie 1994	L 323	15	16.12.1994
► <u>M13</u>	Regulamentul (CE) nr. 1102/95 al Comisiei din 16 mai 1995	L 110	9	17.5.1995
► <u>M14</u>	Regulamentul (CE) nr. 1441/95 al Comisiei din 26 iunie 1995	L 143	22	27.6.1995
► <u>M15</u>	Regulamentul (CE) nr. 1442/95 al Comisiei din 26 iunie 1995	L 143	26	27.6.1995
► <u>M16</u>	Regulamentul (CE) nr. 1798/95 al Comisiei din 25 iulie 1995	L 174	20	26.7.1995
► <u>M17</u>	Regulamentul (CE) nr. 2796/95 al Comisiei din 4 decembrie 1995	L 290	1	5.12.1995
► <u>M18</u>	Regulamentul (CE) nr. 2804/95 al Comisiei din 5 decembrie 1995	L 291	8	6.12.1995
► <u>M19</u>	Regulamentul (CE) nr. 281/96 al Comisiei din 14 februarie 1996	L 37	9	15.2.1996
► <u>M20</u>	Regulamentul (CE) nr. 282/96 al Comisiei din 14 februarie 1996	L 37	12	15.2.1996
► <u>M21</u>	Regulamentul (CE) nr. 1140/96 al Comisiei din 25 iunie 1996	L 151	6	26.6.1996
► <u>M22</u>	Regulamentul (CE) nr. 1147/96 al Comisiei din 25 iunie 1996	L 151	26	26.6.1996
► <u>M23</u>	Regulamentul (CE) nr. 1311/96 al Comisiei din 8 iulie 1996	L 170	4	9.7.1996
► <u>M24</u>	Regulamentul (CE) nr. 1312/96 al Comisiei din 8 iulie 1996	L 170	8	9.7.1996
► <u>M25</u>	Regulamentul (CE) nr. 1433/96 al Comisiei din 23 iulie 1996	L 184	21	24.7.1996
► <u>M26</u>	Regulamentul (CE) nr. 1742/96 al Comisiei din 6 septembrie 1996	L 226	5	7.9.1996
► <u>M27</u>	Regulamentul (CE) nr. 1798/96 al Comisiei din 17 septembrie 1996	L 236	23	18.9.1996
► <u>M28</u>	Regulamentul (CE) nr. 2010/96 al Comisiei din 21 octombrie 1996	L 269	5	22.10.1996
► <u>M29</u>	Regulamentul (CE) nr. 2017/96 al Comisiei din 22 octombrie 1996	L 270	2	23.10.1996
► <u>M30</u>	Regulamentul (CE) nr. 2034/96 al Comisiei din 24 octombrie 1996	L 272	2	25.10.1996

(*) Acest act nu a fost publicat niciodată în limba română.

► <u>M31</u>	Regulamentul (CE) nr. 17/97 al Comisiei din 8 ianuarie 1997	L 5	12	9.1.1997
► <u>M32</u>	Regulamentul (CE) nr. 211/97 al Comisiei din 4 februarie 1997	L 35	1	5.2.1997
► <u>M33</u>	Regulamentul (CE) nr. 270/97 al Comisiei din 14 februarie 1997	L 45	8	15.2.1997
► <u>M34</u>	Regulamentul (CE) nr. 434/97 al Consiliului din 3 martie 1997	L 67	1	7.3.1997
► <u>M35</u>	Regulamentul (CE) nr. 716/97 al Comisiei din 23 aprilie 1997	L 106	10	24.4.1997
► <u>M36</u>	Regulamentul (CE) nr. 748/97 al Comisiei din 25 aprilie 1997	L 110	21	26.4.1997
► <u>M37</u>	Regulamentul (CE) nr. 749/97 al Comisiei din 25 aprilie 1997	L 110	24	26.4.1997
► <u>M38</u>	Regulamentul (CE) nr. 1836/97 al Comisiei din 24 septembrie 1997	L 263	6	25.9.1997
► <u>M39</u>	Regulamentul (CE) nr. 1837/97 al Comisiei din 24 septembrie 1997	L 263	9	25.9.1997
► <u>M40</u>	Regulamentul (CE) nr. 1838/97 al Comisiei din 24 septembrie 1997	L 263	14	25.9.1997
► <u>M41</u>	Regulamentul (CE) nr. 1850/97 al Comisiei din 25 septembrie 1997	L 264	12	26.9.1997
► <u>M42</u>	Regulamentul (CE) nr. 121/98 al Comisiei din 16 ianuarie 1998	L 11	11	17.1.1998
► <u>M43</u>	Regulamentul (CE) nr. 426/98 al Comisiei din 23 februarie 1998	L 53	3	24.2.1998
► <u>M44</u>	Regulamentul (CE) nr. 613/98 al Comisiei din 18 martie 1998	L 82	14	19.3.1998
► <u>M45</u>	Regulamentul (CE) nr. 1000/98 al Comisiei din 13 mai 1998	L 142	18	14.5.1998
► <u>M46</u>	Regulamentul (CE) nr. 1076/98 al Comisiei din 27 mai 1998	L 154	14	28.5.1998
► <u>M47</u>	Regulamentul (CE) nr. 1191/98 al Comisiei din 9 iunie 1998	L 165	6	10.6.1998
► <u>M48</u>	Commission Regulation (EC) No 1568/98 of 17 July 1998 (*)	L 205	1	22.7.1998
► <u>M49</u>	Regulamentul (CE) nr. 1569/98 al Comisiei din 17 iulie 1998	L 205	7	22.7.1998
► <u>M50</u>	Regulamentul (CE) nr. 1570/98 al Comisiei din 17 iulie 1998	L 205	10	22.7.1998
► <u>M51</u>	Regulamentul (CE) nr. 1916/98 al Comisiei din 9 septembrie 1998	L 250	8	10.9.1998
► <u>M52</u>	Regulamentul (CE) nr. 1917/98 al Comisiei din 9 septembrie 1998	L 250	13	10.9.1998
► <u>M53</u>	Regulamentul (CE) nr. 1958/98 al Comisiei din 15 septembrie 1998	L 254	7	16.9.1998
► <u>M54</u>	Regulamentul (CE) nr. 2560/98 al Comisiei din 27 noiembrie 1998	L 320	28	28.11.1998
► <u>M55</u>	Regulamentul (CE) nr. 2686/98 al Comisiei din 11 decembrie 1998	L 337	20	12.12.1998
► <u>M56</u>	Regulamentul (CE) nr. 2692/98 al Comisiei din 14 decembrie 1998	L 338	5	15.12.1998
► <u>M57</u>	Regulamentul (CE) nr. 2728/98 al Comisiei din 17 decembrie 1998	L 343	8	18.12.1998
► <u>M58</u>	Regulamentul (CE) nr. 508/1999 al Comisiei din 4 martie 1999	L 60	16	9.3.1999
► <u>M59</u>	Regulamentul (CE) nr. 804/1999 al Comisiei din 16 aprilie 1999	L 102	58	17.4.1999
► <u>M60</u>	Regulamentul (CE) nr. 953/1999 al Comisiei din 5 mai 1999	L 118	23	6.5.1999
► <u>M61</u>	Regulamentul (CE) nr. 954/1999 al Comisiei din 5 mai 1999	L 118	28	6.5.1999
► <u>M62</u>	Regulamentul (CE) nr. 997/1999 al Comisiei din 11 mai 1999	L 122	24	12.5.1999
► <u>M63</u>	Regulamentul (CE) nr. 998/1999 al Comisiei din 11 mai 1999	L 122	30	12.5.1999
► <u>M64</u>	Regulamentul (CE) nr. 1308/1999 al Consiliului din 15 iunie 1999	L 156	1	23.6.1999
► <u>M65</u>	Regulamentul (CE) nr. 1931/1999 al Comisiei din 9 septembrie 1999	L 240	3	10.9.1999
► <u>M66</u>	Regulamentul (CE) nr. 1942/1999 al Comisiei din 10 septembrie 1999	L 241	4	11.9.1999
► <u>M67</u>	Regulamentul (CE) nr. 1943/1999 al Comisiei din 10 septembrie 1999	L 241	9	11.9.1999
► <u>M68</u>	Regulamentul (CE) nr. 2385/1999 al Comisiei din 10 noiembrie 1999	L 288	14	11.11.1999
► <u>M69</u>	Regulamentul (CE) nr. 2393/1999 al Comisiei din 11 noiembrie 1999	L 290	5	12.11.1999
► <u>M70</u>	Regulamentul (CE) nr. 2593/1999 al Comisiei din 8 decembrie 1999	L 315	26	9.12.1999
► <u>M71</u>	Regulamentul (CE) nr. 2728/1999 al Comisiei din 20 decembrie 1999	L 328	23	22.12.1999
► <u>M72</u>	Regulamentul (CE) nr. 2757/1999 al Comisiei din 22 decembrie 1999	L 331	45	23.12.1999
► <u>M73</u>	Regulamentul (CE) nr. 2758/1999 al Comisiei din 22 decembrie 1999	L 331	49	23.12.1999
► <u>M74</u>	Regulamentul (CE) nr. 1286/2000 al Comisiei din 19 iunie 2000	L 145	15	20.6.2000
► <u>M75</u>	Regulamentul (CE) nr. 1295/2000 al Comisiei din 20 iunie 2000	L 146	11	21.6.2000
► <u>M76</u>	Regulamentul (CE) nr. 1960/2000 al Comisiei din 15 septembrie 2000	L 234	5	16.9.2000
► <u>M77</u>	Regulamentul (CE) nr. 2338/2000 al Comisiei din 20 octombrie 2000	L 269	21	21.10.2000
► <u>M78</u>	Regulamentul (CE) nr. 2391/2000 al Comisiei din 27 octombrie 2000	L 276	5	28.10.2000
► <u>M79</u>	Regulamentul (CE) nr. 2535/2000 al Comisiei din 17 noiembrie 2000	L 291	9	18.11.2000
► <u>M80</u>	Regulamentul (CE) nr. 2908/2000 al Comisiei din 29 decembrie 2000	L 336	72	30.12.2000
► <u>M81</u>	Regulamentul (CE) nr. 749/2001 al Comisiei din 18 aprilie 2001	L 109	32	19.4.2001

► <u>M82</u>	Regulamentul (CE) nr. 750/2001 al Comisiei din 18 aprilie 2001	L 109	35	19.4.2001
► <u>M83</u>	Regulamentul (CE) nr. 807/2001 al Comisiei din 25 aprilie 2001	L 118	6	27.4.2001
► <u>M84</u>	Regulamentul (CE) nr. 1274/2001 al Comisiei din 27 iunie 2001	L 175	14	28.6.2001
► <u>M85</u>	Regulamentul (CE) nr. 1322/2001 al Comisiei din 29 iunie 2001	L 177	52	30.6.2001
► <u>M86</u>	Regulamentul (CE) nr. 1478/2001 al Comisiei din 18 iulie 2001	L 195	32	19.7.2001
► <u>M87</u>	Regulamentul (CE) nr. 1553/2001 al Comisiei din 30 iulie 2001	L 205	16	31.7.2001
► <u>M88</u>	Regulamentul (CE) nr. 1680/2001 al Comisiei din 22 august 2001	L 227	33	23.8.2001
► <u>M89</u>	Regulamentul (CE) nr. 1815/2001 al Comisiei din 14 septembrie 2001	L 246	11	15.9.2001
► <u>M90</u>	Regulamentul (CE) nr. 1879/2001 al Comisiei din 26 septembrie 2001	L 258	11	27.9.2001
► <u>M91</u>	Regulamentul (CE) nr. 2162/2001 al Comisiei din 7 noiembrie 2001	L 291	9	8.11.2001
► <u>M92</u>	Regulamentul (CE) nr. 2584/2001 al Consiliului din 19 decembrie 2001	L 345	7	29.12.2001
► <u>M93</u>	Regulamentul (CE) nr. 77/2002 al Comisiei din 17 ianuarie 2002	L 16	9	18.1.2002
► <u>M94</u>	Regulamentul (CE) nr. 868/2002 al Comisiei din 24 mai 2002	L 137	6	25.5.2002
► <u>M95</u>	Regulamentul (CE) nr. 869/2002 al Comisiei din 24 mai 2002	L 137	10	25.5.2002
► <u>M96</u>	Regulamentul (CE) nr. 1181/2002 al Comisiei din 1 iulie 2002	L 172	13	2.7.2002
► <u>M97</u>	Regulamentul (CE) nr. 1530/2002 al Comisiei din 27 august 2002	L 230	3	28.8.2002
► <u>M98</u>	Regulamentul (CE) nr. 1752/2002 al Comisiei din 1 octombrie 2002	L 264	18	2.10.2002
► <u>M99</u>	Regulamentul (CE) nr. 1937/2002 al Comisiei din 30 octombrie 2002	L 297	3	31.10.2002
► <u>M100</u>	Regulamentul (CE) nr. 61/2003 al Comisiei din 15 ianuarie 2003	L 11	12	16.1.2003
► <u>M101</u>	Regulamentul (CE) nr. 544/2003 al Comisiei din 27 martie 2003	L 81	7	28.3.2003
► <u>M102</u>	Regulamentul (CE) nr. 665/2003 al Comisiei din 11 aprilie 2003	L 96	7	12.4.2003
► <u>M103</u>	Regulamentul (CE) nr. 739/2003 al Comisiei din 28 aprilie 2003	L 106	9	29.4.2003
► <u>M104</u>	Regulamentul (CE) nr. 806/2003 al Consiliului din 14 aprilie 2003	L 122	1	16.5.2003
► <u>M105</u>	Regulamentul (CE) nr. 1029/2003 al Comisiei din 16 iunie 2003	L 149	15	17.6.2003
► <u>M106</u>	Regulamentul (CE) nr. 1490/2003 al Comisiei din 25 august 2003	L 214	3	26.8.2003
► <u>M107</u>	Regulamentul (CE) nr. 1873/2003 al Comisiei din 24 octombrie 2003	L 275	9	25.10.2003
► <u>M108</u>	Regulamentul (CE) nr. 2011/2003 al Comisiei din 14 noiembrie 2003	L 297	15	15.11.2003
► <u>M109</u>	Commission Regulation (EC) No 2145/2003 of 8 December 2003 (*)	L 322	5	9.12.2003
► <u>M110</u>	Regulamentul (CE) nr. 324/2004 al Comisiei din 25 februarie 2004	L 58	16	26.2.2004
► <u>M111</u>	Regulamentul (CE) nr. 546/2004 al Comisiei din 24 martie 2004	L 87	13	25.3.2004
► <u>M112</u>	Regulamentul (CE) nr. 1101/2004 al Comisiei din 10 iunie 2004	L 211	3	12.6.2004
► <u>M113</u>	Regulamentul (CE) nr. 1646/2004 al Comisiei din 20 septembrie 2004	L 296	5	21.9.2004
► <u>M114</u>	Regulamentul (CE) nr. 1851/2004 al Comisiei din 25 octombrie 2004	L 323	6	26.10.2004
► <u>M115</u>	Regulamentul (CE) nr. 1875/2004 al Comisiei din 28 octombrie 2004	L 326	19	29.10.2004
► <u>M116</u>	Regulamentul (CE) nr. 2232/2004 al Comisiei din 23 decembrie 2004	L 379	71	24.12.2004
► <u>M117</u>	Regulamentul (CE) nr. 75/2005 al Comisiei din 18 ianuarie 2005	L 15	3	19.1.2005
► <u>M118</u>	Regulamentul (CE) nr. 712/2005 al Comisiei din 11 mai 2005	L 120	3	12.5.2005
► <u>M119</u>	Regulamentul (CE) nr. 869/2005 al Comisiei din 8 iunie 2005	L 145	19	9.6.2005
► <u>M120</u>	Regulamentul (CE) nr. 1148/2005 al Comisiei din 15 iulie 2005	L 185	20	16.7.2005
► <u>M121</u>	Regulamentul (CE) nr. 1299/2005 al Comisiei din 8 august 2005	L 206	4	9.8.2005
► <u>M122</u>	Regulamentul (CE) nr. 1356/2005 al Comisiei din 18 august 2005	L 214	3	19.8.2005
► <u>M123</u>	Regulamentul (CE) nr. 1518/2005 al Comisiei din 19 septembrie 2005	L 244	11	20.9.2005
► <u>M124</u>	Regulamentul (CE) nr. 1911/2005 al Comisiei din 23 noiembrie 2005	L 305	30	24.11.2005
► <u>M125</u>	Regulamentul (CE) nr. 6/2006 al Comisiei din 5 ianuarie 2006	L 3	3	6.1.2006
► <u>M126</u>	Regulamentul (CE) nr. 205/2006 al Comisiei din 6 februarie 2006	L 34	21	7.2.2006
► <u>M127</u>	Regulamentul (CE) nr. 1055/2006 al Comisiei din 12 iulie 2006	L 192	3	13.7.2006
► <u>M128</u>	Regulamentul (CE) nr. 1231/2006 al Comisiei din 16 august 2006	L 225	3	17.8.2006
► <u>M129</u>	Regulamentul (CE) nr. 1451/2006 al Comisiei din 29 septembrie 2006	L 271	37	30.9.2006
► <u>M130</u>	Regulamentul (CE) nr. 1729/2006 al Comisiei din 23 noiembrie 2006	L 325	6	24.11.2006
► <u>M131</u>	Regulamentul (CE) nr. 1805/2006 al Comisiei din 7 decembrie 2006	L 343	66	8.12.2006
► <u>M132</u>	Regulamentul (CE) nr. 1831/2006 al Comisiei din 13 decembrie 2006	L 354	5	14.12.2006

► <u>M133</u>	Regulamentul (CE) nr. 287/2007 al Comisiei din 16 martie 2007	L 78	13	17.3.2007
► <u>M134</u>	Regulamentul (CE) nr. 703/2007 al Comisiei din 21 iunie 2007	L 161	28	22.6.2007
► <u>M135</u>	Regulamentul (CE) nr. 1064/2007 al Comisiei din 17 septembrie 2007	L 243	3	18.9.2007
► <u>M136</u>	Regulamentul (CE) nr. 1323/2007 al Comisiei din 12 noiembrie 2007	L 294	11	13.11.2007
► <u>M137</u>	Regulamentul (CE) nr. 1353/2007 al Comisiei din 20 noiembrie 2007	L 303	6	21.11.2007
► <u>M138</u>	Regulamentul (CE) nr. 61/2008 al Comisiei din 24 ianuarie 2008	L 22	8	25.1.2008
► <u>M139</u>	Regulamentul (CE) nr. 203/2008 al Comisiei din 4 martie 2008	L 60	18	5.3.2008
► <u>M140</u>	Regulamentul (CE) nr. 542/2008 al Comisiei din 16 iunie 2008	L 157	43	17.6.2008

**REGULAMENTUL (CEE) NR. 2377/90 AL CONSILIULUI****din 26 iunie 1990****de stabilire a unei proceduri comunitare pentru stabilirea limitelor maxime de reziduuri de produse medicinale veterinare în alimentele de origine animală**

CONSILIUL COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Economice Europene, în special articolul 43,

având în vedere propunerea Comisiei ⁽¹⁾,având în vedere avizul Parlamentului European ⁽²⁾,având în vedere avizul Comitetului Economic și Social ⁽³⁾,

întrucât administrarea medicamentelor de uz veterinar unor animale de la care se obțin produse alimentare de origine animală poate avea ca efect prezența unor reziduuri în produsele alimentare obținute de la animalele tratate;

întrucât progresele științifice și tehnice permit detectarea prezenței reziduurilor de medicamente de uz veterinar în produsele alimentare la niveluri întotdeauna mai joase; întrucât rezultă că este necesar să se stabilească, pentru toate produsele alimentare de origine animală, inclusiv carnea, peștele, laptele, ouăle și mierea, limite maxime de reziduuri de substanțe farmacologic active utilizate în medicamentele de uz veterinar;

întrucât pentru a proteja sănătatea publică, limitele maxime de reziduuri trebuie stabilite în conformitate cu principiile general recunoscute de evaluare a securității, luându-se în considerare orice altă evaluare științifică a substanțelor respective efectuată de organizațiile internaționale, în special în *Codex Alimentarius* sau, în cazul în care aceste substanțe sunt utilizate în alte scopuri, de către alte comitete științifice instituite în Comunitate;

întrucât utilizarea medicamentelor de uz veterinar are un rol important în producția agricolă; întrucât stabilirea limitelor maxime de reziduuri facilitează comercializarea produselor alimentare de origine animală;

întrucât stabilirea unor limite maxime de reziduuri diferite de la un stat membru la altul poate limita libera circulație a produselor alimentare și chiar a medicamentelor de uz veterinar;

întrucât este necesar să se instituie o procedură de stabilire a limitelor maxime pentru reziduurile de medicamente de uz veterinar la nivel comunitar, comportând o singură evaluare științifică la cel mai bun nivel posibil;

întrucât necesitatea stabilirii limitelor maxime de reziduuri la nivel comunitar este recunoscută în reglementările Comunității privind schimburile de produse alimentare de origine animală;

întrucât sunt necesare dispoziții în vederea stabilirii sistematice a limitelor maxime de reziduuri pentru noile substanțe farmacologic active care urmează a fi administrate animalelor de la care se obțin produse alimentare de origine animală;

⁽¹⁾ JO C 61, 10.3.1989, p. 5.

⁽²⁾ JO C 96, 17.4.1990, p. 273.

⁽³⁾ JO C 201, 7.8.1989, p. 1.

▼B

întrucât sunt, de asemenea, necesare dispoziții privind stabilirea limitelor maxime de reziduuri pentru substanțele utilizate deja în mod curent în medicamentele de uz veterinar administrate animalelor de la care se obțin produse alimentare de origine animală; întrucât, ținând seama de complexitatea acestei probleme și de numărul mare de substanțe, sunt necesare dispoziții tranzitorii de durată;

întrucât, după evaluarea științifică a comitetului pentru medicamentele de uz veterinar, este necesar ca limitele maxime de reziduuri să fie adoptate printr-o procedură rapidă, garantând o cooperare strânsă între Comisie și statele membre prin intermediul comitetului înființat prin Directiva 81/852/CEE a Consiliului din 28 septembrie 1981 de apropiere a legislațiilor statelor membre privind normele și metodele analitice, toxicologice, farmacologice și clinice în ceea ce privește testarea medicamentelor de uz veterinar ⁽¹⁾, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 87/20/CEE ⁽²⁾; întrucât este, de asemenea, necesară o procedură de urgență pentru a garanta revizuirea rapidă a oricărei toleranțe care s-ar putea dovedi insuficientă pentru protecția sănătății publice;

întrucât, în general, nu există diferențe între răspunsurile imunologice induse medical și cele care se produc natural și nu pot afecta consumatorii de produse de origine animală;

întrucât informațiile necesare pentru evaluarea securității reziduurilor ar trebui să fie prezentate în conformitate cu principiile instituite prin Directiva 81/852/CEE,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

(1) În sensul prezentului regulament, următorii termeni se definesc după cum urmează:

- (a) „reziduuri de medicamente de uz veterinar”: toate substanțele farmacologice active, indiferent că sunt principii active, excipienți sau produse de degradare, precum și metabolii acestora, care rămân în produsele alimentare obținute de la animalele cărora li s-au administrat medicamentele de uz veterinar respective;
- (b) „limită maximă de reziduuri”: conținutul maxim de reziduuri rezultate în urma utilizării unui medicament de uz veterinar (exprimat în mg/kg sau în µg/kg produs proaspăt) pe care Comunitatea îl poate accepta ca fiind autorizat în mod legal sau care este recunoscut ca fiind acceptabil în interiorul sau la suprafața produselor alimentare.

Această limită se bazează pe tipul și cantitatea reziduurilor despre care se consideră că nu prezintă riscuri de ordin toxicologic pentru sănătatea umană, exprimate în doză zilnică admisă (DZA) sau pe baza unei DZA temporare prin utilizarea unui factor de securitate suplimentar. De asemenea, aceasta ține seama și de alte riscuri privind sănătatea publică, precum și de aspecte ale tehnologiei alimentare.

Atunci când se stabilește o limită maximă de reziduuri (LMR), se iau în considerare, de asemenea, reziduurile care se pot găsi în alimentele de origine vegetală și/sau reziduurile care provin din mediu. Pe de altă parte, LMR poate fi redusă pentru a fi compatibilă cu normele de utilizare a medicamentelor de uz veterinar și în măsura în care sunt disponibile metode practice de analiză.

(2) Prezentul regulament nu se aplică principiilor active de origine biologică folosite pentru a produce o imunitate activă sau pasivă sau

⁽¹⁾ JO L 317, 6.11.1981, p. 16.

⁽²⁾ JO L 15, 17.1.1987, p. 34.

▼B

pentru a diagnostica o stare de imunitate, utilizate în medicamentele imunologice de uz veterinar.

Articolul 2

Lista substanțelor farmacologic active utilizate în medicamentele de uz veterinar pentru care au fost stabilite limite maxime de reziduuri face obiectul anexei I, care va fi adoptată în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 8. Cu excepția cazului în care există dispoziții contrare articolul 9, modificările aduse anexei I se adoptă în conformitate cu aceeași procedură.

Articolul 3

În cazul în care, în urma evaluării unei substanțe farmacologic active utilizată în medicamente de uz veterinar, nu este necesar, din motive de protecție a sănătății publice, să se stabilească o limită maximă de reziduuri, această substanță este inclusă în lista din anexa II, care va fi adoptată în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 8. Cu excepția cazului în care există dispoziții contrare articolul 9, modificările aduse anexei II se adoptă în conformitate cu aceeași procedură.

Articolul 4

Pentru o substanță farmacologic activă utilizată în medicamente de uz veterinar, poate fi stabilită o valoare provizorie a limitei maxime de reziduuri la data intrării în vigoare a prezentului regulament, cu condiția să nu existe temeri că, la nivelul propus, reziduurile substanței respective prezintă riscuri pentru sănătatea consumatorului. O valoare provizorie a limitei maxime de reziduuri se aplică pentru o durată determinată care nu depășește 5 ani. Această perioadă poate fi prelungită, în mod excepțional, o singură dată, cu o perioadă care să nu depășească 2 ani, dacă acest lucru este considerat util pentru încheierea studiilor științifice în curs.

În circumstanțe excepționale, poate fi stabilită, de asemenea, la data intrării în vigoare a prezentului regulament, o valoare provizorie a limitei maxime de reziduuri pentru o substanță farmacologic activă încă neutilizată în medicamentele de uz veterinar, cu condiția să nu existe temeri că, la nivelul propus, reziduurile substanței respective prezintă riscuri pentru sănătatea consumatorului.

Lista substanțelor farmacologic active utilizate în medicamentele de uz veterinar pentru care au fost stabilite limite maxime de reziduuri face obiectul anexei III, care va fi adoptată în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 8. Cu excepția cazului în care există dispoziții contrare articolul 9, modificările aduse anexei III se adoptă în conformitate cu aceeași procedură.

Articolul 5

În cazul în care pentru o substanță farmacologic activă utilizată în medicamentele de uz veterinar nu poate fi stabilită o limită maximă a reziduurilor pentru că reziduurile substanțelor respective în produsele alimentare de origine animală, indiferent de limită, constituie un risc pentru sănătatea consumatorului, această substanță este inclusă în lista din anexa IV, care va fi adoptată conform procedurii prevăzute la articolul 8. Cu excepția cazului în care există dispoziții contrare articolul 9, modificările aduse anexei IV se adoptă în conformitate cu aceeași procedură.

▼B

Administrarea substanțelor din anexa IV animalelor de la care se obțin produse alimentare de origine animală este interzisă pe întreg teritoriul Comunității.

▼M64*Articolul 6*

(1) Pentru a obține includerea în anexa I, II sau III a unei substanțe farmacologic active destinate utilizării în medicamentele de uz veterinar pentru administrarea la animalele de la care se obțin produse alimentare, o cerere de stabilire a limitei maxime a reziduurilor trebuie înaintată Agenției Europene pentru Evaluarea Produselor Medicamentoase, înființată prin Regulamentul (CEE) nr. 2309/93 ⁽¹⁾ al Consiliului, numită în continuare „Agenția”.

Această cerere trebuie să conțină informațiile și coordonatele menționate de anexa V la prezentul regulament și trebuie să se conformeze principiilor prevăzute de Directiva 81/852/CEE.

(2) Cererea trebuie să fie însoțită de redevența datorată Agenției.

Articolul 7

(1) Comitetul pentru medicamentele de uz veterinar menționat la articolul 27 din Regulamentul (CE) nr. 2309/93 (numit în continuare „Comitetul”) răspunde de formularea avizului Agenției privind clasificarea produselor menționate de anexa I, II, III sau IV la prezentul regulament.

(2) Articolele 52 și 53 din Regulamentul (CEE) nr. 2309/93 sunt aplicabile în sensul prezentului regulament.

(3) Agenția se va asigura că avizul Comitetului va fi exprimat în interval de 120 de zile de la primirea unei cereri valabile.

În cazul în care informațiile înaintate de către solicitant nu sunt suficiente pentru a permite redactarea unui aviz, Comitetul poate cere solicitantului să furnizeze informații suplimentare până la un anumit termen limită. Data limită pentru emiterea avizului se amână până la primirea informațiilor suplimentare.

(4) Agenția va transmite avizul solicitantului. În termen de 15 zile de la primirea avizului, solicitantul poate înștiința Agenția în scris că dorește să depună contestație. În acest caz, solicitantul va înainta Agenției temeiurile detaliate ale contestației în termen de 60 de zile de la primirea avizului. În termen de 60 de zile de la primirea temeiurilor contestației, Comitetul hotărăște dacă avizul ar trebui revizuit, iar argumentele pentru concluzia la care s-a ajuns în privința contestației se anexează la raportul menționat la alineatul (5).

(5) Agenția va înainta avizul definitiv al Comitetului în 30 de zile de la adoptare atât Comisiei cât și solicitantului. Avizul va fi însoțit de un raport cuprinzând evaluarea de către Comitet a inocuității substanței, care își va argumenta concluziile.

(6) Comisia va pregăti proiecte de măsuri ținând seama de legislația comunitară și va iniția procedura prevăzută la articolul 8. Comitetul menționat la articolul 8 își va adapta regulamentul de procedură pentru a ține seama de sarcinile conferite prin prezentul regulament.

▼M104*Articolul 8*

(1) Comisia este asistată de Comitetul permanent pentru produse medicinale veterinare.

⁽¹⁾ JO L 214, 24.8.1993, p. 1.

▼ M104

(2) Atunci când se face trimitere la prezentul articol, se aplică articolele 5 și 7 din Decizia 1999/468/CE ⁽¹⁾.

Perioada prevăzută la articolul 5 alineatul (6) din Decizia 1999/468/CE se stabilește la trei luni.

(3) Comitetul permanent își stabilește regulamentul de procedură.

▼ B*Articolul 9*

(1) Atunci când un stat membru consideră, având în vedere noi informații sau o reevaluare a informațiilor existente, că este necesar să fie modificată urgent una dintre dispozițiile din anexele I-IV pentru a proteja sănătatea umană sau sănătatea animală și, în consecință, solicită adoptarea unor măsuri urgente, acesta poate suspenda temporar aplicarea dispoziției respective pe teritoriul său. În acest caz, acesta informează imediat celelalte state membre și Comisia cu privire la măsurile adoptate, precizând motivele care stau la baza lor.

(2) ► **M64** Comisia va examina cât mai curând posibil temeiurile prezentate de către statul membru în cauză și, după consultarea Comitetului pentru medicamentele de uz veterinar, își va exprima avizul și va lua măsurile adecvate; persoana responsabilă cu comercializarea poate fi solicitată să furnizeze Comitetului explicații verbale sau scrise. ◀

Comisia informează imediat Consiliul și statele membre cu privire la măsurile adoptate. Fiecare stat membru poate sesiza Consiliul în legătură cu măsurile luate de Comisie în termen de cincisprezece zile de la această notificare. Consiliul, hotărând cu majoritate calificată, poate să ia o decizie diferită în termen de treizeci de zile de la data sesizării.

(3) În cazul în care Comisia consideră că este necesar ca dispoziția în cauză din anexele I-IV să fie modificată pentru a face față problemelor prevăzute la alineatul (1) și pentru a asigura protecția sănătății umane, ea inițiază procedura prevăzută la articolul 10, în vederea adoptării acestor modificări. Statul membru care a adoptat deja măsurile prevăzute la alineatul (1) poate continua să le aplice până în momentul în care Consiliul sau Comisia se pronunță în conformitate cu procedura menționată anterior.

▼ M104*Articolul 10*

(1) Comisia este asistată de Comitetul permanent pentru produse medicinale veterinare.

(2) Atunci când se face trimitere la prezentul articol, se aplică articolele 5 și 7 din Decizia 1999/468/CE.

Perioada prevăzută la articolul 5 alineatul (6) din Decizia 1999/468/CE se stabilește la 15 zile.

▼ B*Articolul 11*

Modificările necesare în vederea adaptării anexei V la progresele științifice și tehnice se adoptă în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 2c din Directiva 81/852/CEE.

⁽¹⁾ JO L 184, 17.7.1999, p. 23.

▼M64*Articolul 12*

Cât mai curând posibil după modificarea anexei I, II, III sau IV, Comisia va publica un rezumat al evaluării inocuității substanțelor vizate care au fost examinate de către Comitetul pentru medicamentele de uz veterinar. Se va respecta caracterul confidențial al tuturor datelor proprietare. Agenția va furniza autorităților competente și Comisiei metodele corespunzătoare de identificare a substanțelor farmacologic active pentru care au fost stabilite LMR-urile din anexele I și III.

▼B*Articolul 13*

Statele membre nu pot interzice sau împiedica punerea în circulație pe teritoriul lor a produselor alimentare de origine animală care provin din alte țări membre sub pretext că acestea conțin reziduuri de medicamente de uz veterinar, în cazul în care cantitatea de reziduuri nu depășește limita maximă de reziduuri prevăzută la anexa I sau III sau dacă substanța respectivă figurează în anexa II.

Articolul 14

De la 1 ianuarie 1997, administrarea medicamentelor de uz veterinar care conțin substanțe farmacologic active, ce nu figurează în anexele I, II sau III, animalelor crescute în vederea obținerii de produse alimentare de origine animală este interzisă în Comunitate, cu excepția situațiilor în care se efectuează teste clinice acceptate de autoritățile naționale competente după notificare sau autorizare în conformitate cu legislația în vigoare și care nu provoacă formarea unor reziduuri care prezintă riscuri pentru sănătatea umană în alimentele obținute de la animalele de fermă care fac obiectul acestor teste.

▼M34

Totuși, data menționată în paragraful precedent se modifică în cazul substanțelor a căror folosire era autorizată la data intrării în vigoare a prezentului regulament și pentru care au fost depuse, înainte de 1 ianuarie 1996, dosare cu cereri de stabilire a limitelor maxime de reziduuri la Comisie sau la Agenția Europeană de Evaluare a Medicamentelor și devine:

▼M64

— până la data de 1 ianuarie 1998, în cazul pirazolinonelor (inclusiv pirazolidindione și fenilbutazone), nitroimidazolilor și acidului arsalinic, și

▼M34

— 1 ianuarie 2000 pentru celelalte substanțe.

Agenția publică lista acestor substanțe înainte de 7 iunie 1997.

▼B*Articolul 15*

Prezentul regulament nu aduce atingere aplicării reglementărilor comunitare prin care se interzice utilizarea, în creșterea animalelor, a anumitor substanțe cu efect hormonal.

Nici o dispoziție a prezentului regulament nu aduce atingere măsurilor pe care statele membre le adoptă pentru a împiedica utilizarea neautorizată a unor medicamente de uz veterinar.

Articolul 16

Prezentul regulament intră în vigoare la 1 ianuarie 1992.

▼B

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

▼ **M58**

ANEXA I

LISTA SUBSTANTELOR FARMACOLOGIC ACTIVE PENTRU CARE S-AU STABILIT LIMITELE MAXIME ALE REZIDUURILOR

1.

Agenți antiinfecțioși

1.1.

Agenți chimioterapeutici

1.1.1. Sulfonamide

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispoziții
Toate substanțele din grupa sulfonamidelor	Substanțe de bază	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	100 µg/kg	Mușchi	Totalul de reziduuri pentru toate substanțele din grupa sulfonamidelor nu trebuie să depășească 100 µg/kg
			100 µg/kg	Grăsimi	
			100 µg/kg	Ficat	
			100 µg/kg	Rinichi	
		Bovine, ovine, caprine	100 µg/kg	Lapte	

1.1.2. Derivați din diaminopirimidină

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispoziții
Baquiloprim	Baquiloprim	Bovine	10 µg/kg	Grăsimi	
			300 µg/kg	Ficat	
			150 µg/kg	Rinichi	
			30 µg/kg	Lapte	
		Porcine	40 µg/kg	Piele și grăsime	
			50 µg/kg	Ficat	
			50 µg/kg	Rinichi	

▼ **M58**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispoziții
Trimetoprim	Trimetoprim	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare cu excepția ecvideelor	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Grăsimi (1) Mușchi (2) Ficat Rinichi Lapte	A nu se utiliza la animalele care produc ouă destinate consumului
		Ecvidee	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi	

(1) Pentru porcine și păsări, această LMR se referă la „piele și grăsime în proporții naturale”.

(2) Pentru pești, această LMR se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”.

▼ **M58**

1.2.

Antibiotice

1.2.1. Peniciline

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispoziții
Amoxicilină	Amoxicilină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte	



M58

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Ampicilină	Ampicilină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	
Benzilpenicilină	Benzilpenicilină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	
Cloxacilină	Cloxacilină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	
Dicloxacilină	Dicloxacilină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	

▼ **M58**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Nafcilină	Nafcilină	Toate ruminantele (*)	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	
Oxacilină	Oxacilină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	
Penetamat	Benzilpenicilină	Bovine	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	

▼ **M111**▼ **M58**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții	
▼ M58 ▼ M72 ▼ M120 ▼ M74 ▼ M121 ▼ M111		Porcine	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi		
		Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte		
	Fenoximetilpenicilină	Fenoximetilpenicilină	Porcine	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi	
			Păsări ⁽²⁾	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mușchi Piele și grăsimi Ficat Rinichi	

(¹) Numai pentru uz intramamar.
▶ M121 (²) A nu se utiliza la animale ale căror ouă sunt destinate consumului uman ◀

▼ **M58**

1.2.2. Cefalosporine

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Cefacetril	Cefacetril	Bovine	125 µg/kg	Lapte	Numai pentru uz intramamar
Cefalexină	Cefalexină	Bovine	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	
Cefalonium	Cefalonium	Bovine	20 µg/kg	Lapte	
Cefăpirină	Sumă de cefăpirină și desacetilcefăpirină C	Bovine	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Mușchi Grăsime Rinichi Lapte	
Cefazolină	Cefazolină	Bovine, ovine, caprine	50 µg/kg	Lapte	
Cefoperazon	Cefoperazon	Bovine	50 µg/kg	Lapte	

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

▼ **M58**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Cefquinonă	Cefquinonă	Bovine	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte	
		Porcine	50 µg/kg 50 µg/kg 100µg/kg 200µg/kg	Mușchi Piele + grăsime Ficat Rinichi	
		Equidae	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	
Ceftiofur	Suma tuturor reziduurilor care păstrează structura betalactam, exprimată ca desfuril-ceftiofur	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Grăsimi (1) Ficat Rinichi Lapte	

(1) În cazul speciilor porcine, această LMR se referă la „piele și grăsime în proporții naturale”.

▼ **M65**▼ **M109**▼ **M128**

▼ **M96**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții	
Enrofloxacin	Sumă de enrofloxacin și ciprofloxacin	Porcine	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	A nu se utiliza la animalele care produc ouă destinate consumului	
		Păsări de curte				
Enrofloxacin	Sumă de enrofloxacin și ciprofloxacin	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare cu excepția bovinelor, ovinelor, caprinelor, porcinelor, iepurilor și păsărilor de curte	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi (1) Grăsime Ficat Rinichi		
		Bovine, ovine, caprine	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte Mușchi Grăsime (2) Ficat Rinichi Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi		
		Porcine, iepuri				
		Păsări de curte				A nu se utiliza la animalele care produc ouă destinate consumului

▼ **M96**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Flumechină	Flumechină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare cu excepția bovinelor, ovinelor, caprinelor, porcinelor, păsărilor de curte și peștilor	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	
		Bovine, porcine, ovine, caprine	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Grăsime (2) Ficat Rinichi Lapte	
		Păsări de curte	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg 600 µg/kg	Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi Mușchi și piele în proporții naturale	A nu se utiliza la animalele care produc ouă destinate consumului
Marbofloxacină	Marbofloxacină	Bovine	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	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	
		Porcine			

▼ **M77**

▼ **M103**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Acid oxolinic	Acid oxolinic	Porcine	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi Mușchi și piele în proporții naturale	
		Pui ⁽³⁾			
		Pește			
		Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare ⁽⁴⁾	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mușchi ⁽¹⁾ Grăsime ⁽²⁾ Ficat Rinichi	
Sarafloxacină	Sarafloxacină	Pui de găină	10 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Piele și grăsime Ficat Mușchi și piele în proporție naturală	
		Salmonide			

▼ **M58**▼ **M96**

- ⁽¹⁾ Pentru pești, această LMR se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”.
- ⁽²⁾ Pentru porcine, această LMR se referă la „piele și grăsime în proporții naturale”.
- **M103** ⁽³⁾ A nu se utiliza la animalele care produc ouă pentru consum uman.
- **M122** ⁽⁴⁾ Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă sau lapte pentru consumul uman; LMR pentru grăsime, ficat și rinichi nu se aplică peștilor.
- ⁽⁵⁾ In ceea ce privește porcinele și păsările de curte, LMR se referă la „piele și grăsime în proporție naturală”.

▼ **M58**

1.2.4. Macrolide

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Eritromicină	Eritromicină A	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Mușchi (1) Grăsimi (2) Ficat Rinichi Lapte Oua	
Spiramicină	Suma de spiramicină și neospiramicină	Bovine Pui de găină	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte Mușchi Piele și grăsimi Ficat	
	Spiramicină I	Porcine	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi	
Tilmicosin	Tilmicosin	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare, cu excepția păsărilor de curte Păsări de curte	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	Mușchi (1) Grăsimi (2) Ficat Rinichi Lapte Mușchi Piele și grăsimi Ficat Rinichi	A nu se utiliza la animalele care produc ouă destinate consumului

▼ **M137**▼ **M96**▼ **M58**▼ **M70**▼ **M96**

▼ **M112**

Substanță(e) farmaceutică activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispoziții
Tulatromicin	(2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-etil-3,4,10,13-tetrahidroxi-3,5,8,10,12,14-hexametil-11-[[3,4,6-trideoxi-3-(dimetilamino)-β-D-xilofuranosil]oxi]-1-hexopi-ranosil]oxi]-1-oxa-6-azaciclopentadecan-15-on exprimat în echivalenți de tularomicin	Bovine ⁽¹⁾ Porcine	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Grăsimi Ficat Rinichi Piele + grăsimi Ficat Rinichi	
Tilozina	Tilozina A	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Grăsimi ⁽²⁾ Mușchi ⁽¹⁾ Ficat Rinichi Lapte Oua	
Tylvalosin	Totalul de tylvalosin și 3-O-acetiltilozină	Porcine Păsări de curte ⁽⁵⁾	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Grăsimi ⁽²⁾ Ficat Rinichi Grăsimi ⁽⁶⁾ Ficat	

⁽¹⁾ Pentru pești, această LMR se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”.

⁽²⁾ Pentru porcine, această LMR se referă la „piele și grăsimi în proporții naturale”.

⁽³⁾ Pentru porcine și păsări de curte, această LMR se referă la „piele și grăsimi în proporții naturale”.

► **M112** ⁽⁴⁾ A nu se utiliza la animale care produc lapte destinat consumului uman. ▼

► **M137** ⁽⁵⁾ A nu se utiliza la animalele care produc ouă pentru consumul uman.

⁽⁶⁾ La păsări de curte, această LMR se referă la „piele și grăsimi în proporții naturale”. ▼

▼ **M96**▼ **M137**▼ **M96**

▼ **M131**

1.2.5. Florfenicol și compușii florfenicolului

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia	LMR	Produce țintă
Tiamfenicol	Tiamfenicol	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare (1)	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi (2) Grăsime (3) Ficat Rinichi Lapte

(1) Nu se aplică animalelor ale căror ouă sunt destinate consumului uman; LMR pentru grăsime, ficat și rinichi nu se referă la pești.

(2) Pentru pești, mușchiul se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”.

(3) Pentru porcine și păsări de curte, aceeași LMR se referă la „piele și grăsime în proporții naturale”.

▼ **M58**

1.2.6. Tetraciclina

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Clortetracilină	Suma de substanță de bază plus epimerul său din poziția 4	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi Lapte Oua	
Doxiciclină	Doxiciclină	Bovine A nu se administrează animalelor de la care se obține lapte pentru consumul uman Porcine Păsări de curte A nu se administrează animalelor de la care se obțin ouă pentru consumul uman	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	



M58

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Oxitetracilină	Suma de substanță de bază plus epimerul său din poziția 4	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi Lapte Oua	
Tetracilină	Suma de substanță de bază plus epimerul său din poziția 4	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi Lapte Oua	

1.2.7. Ansamicină naftalenicică

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Rifaximină	Rifaximină	Bovine	60 µg/kg	Lapte	

▼ M58

1.2.8. Pleuromutiline

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Tiamulină	Suma metabolizilor care pot fi hidrolizați cu hidroximutilină 8 a	Porcine	100 µg/kg 500 µg/kg	Mușchi Ficat	
		Pui de găină	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Mușchi Piele și grăsime Ficat	
		Iepuri	100 µg/kg 500 µg/kg	Mușchi Ficat	
		Curci	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Mușchi Piele + grăsime Ficat	
Valnemulină	Valnemulină	Tiamulină	1 000 µg/kg	Ouă	
		Porcine	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi	

▼ M77▼ M83▼ M71▼ M58

▼ M59

1.2.9. Lincosamide

Substanță(e) farmacologic activă (e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții
Lincomicină	Lincomicină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Grăsime ⁽¹⁾ Mușchi ⁽²⁾ Ficat Rinichi Lapte Ouă	
Pirlimicină	Pirlimicină	Bovine	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	

▼ M77▼ M96

⁽¹⁾ Pentru porcine și păsări de curte, această LMR se referă la „piele și grăsime în proporții naturale”.

⁽²⁾ Pentru pești, această LMR se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”.

▼ **M65**

1.2.10. Aminoglicozide

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut ținută	Alte dispoziții
Apramicină	Apramicină	Bovine	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	Nu se folosește la animalele de la care se obține lapte pentru consumul uman
Dihidrostreptomycină	Dihidrostreptomycină	Toate ruminantele	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 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte Mușchi Piele + grăsimi Ficat Rinichi Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	
		Porcine			
		Iepuri			

▼ **M134**

▼ **M65**

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
Gentamicină	Sumă de gentamicină C1, gentamicină C1a, gentamicină C2 și gentamicină C2a	Bovine Porcine	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	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte Mușchi Piele + grăsime Ficat Rinichi	
Kanamicină	Kanamicina A	Toate speciile destinate consumului uman, cu excepția peștelui (3)	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Mușchi Grăsime (1) Ficat Rinichi Lapte	
Neomicină (inclusiv framcetină)	Neomicină B	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Grăsime (1) Mușchi (2) Ficat Rinichi Lapte Ouă	

▼ **M110**▼ **M96**

▼ **M65**

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
Paromomicină	Paromomicină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Mușchi ⁽²⁾ Ficat Rinichi	A nu se utiliza la animalele care produc lapte sau ouă destinate consumului
Speptinomycină	Speptinomycină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare cu excepția ovinelor Ovine	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	Grăsime ⁽¹⁾ Mușchi ⁽²⁾ Ficat Rinichi Lapte Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	A nu se utiliza la animalele care produc ouă destinate consumului
Streptomycină	Streptomycină	Toate rumeătoarele Porcine Iepuri	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 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte Mușchi Piele + grăsime Ficat Rinichi Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	

▼ **M134**▼ **M96**

- (1) Pentru porcine și păsări de curte, această LMR se referă la „piele și grăsime în proporții naturale”.
- (2) Pentru pești, această LMR se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”.
- **M110** ⁽³⁾ A nu se utiliza la animalele producătoare de ouă pentru consum. ◀

▼ **M70**

1.2.11. Alte antibiotice

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții
Novobiocin	Novobiocin	Bovine	50 µg/kg	Lapte	

▼ **M86**

1.2.12. Polipeptide

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
Bacitracină	Sumă de bacitracină A, bacitracină B și bacitracină C	Bovine Iepuri sălbatici	100 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Lapte Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	

▼ **M101**▼ **M87**

1.2.13. Inhibitori beta-lactamază

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
Acid clavulanic	Acid clavulanic	Bovine Porcine	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	

▼ **M96**

1.2.14. Polimixine

Substanță(e) activă(e) din punct de vedere farmacologic	Reziduu marcator	Specii animale	LMR	Țesuturi vizate	Alte dispoziții
Colistin	Colistin	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Grăsime ⁽¹⁾ Mușchi ⁽²⁾ Ficat Rinichi Lapte Oua	

⁽¹⁾ Pentru porcine și păsări de curte, această LMR se referă la „piele și grăsime în proporții naturale”.

⁽²⁾ Pentru pești, această LMR se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”.

▼ **M135**

1.2.15. Ortosomicine

Substanță (substanțe) farmacologic activă (active)	Reziduu marcator	Specie animală	LMR	Țesuturi vizate
Avilamicină	Acid dicloroisoo-vermic	Porcine	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Grăsime ⁽¹⁾ Ficat Rinichi Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Mușchi Grăsime ⁽¹⁾ Ficat Rinichi
		Iepuri		
		Păsări de curte ⁽²⁾		

⁽¹⁾ La porcine și păsări de curte, această LMR se referă la piele și grăsime în proporții naturale.

⁽²⁾ A nu se utiliza la animalele care produc ouă pentru consum uman.

▼ **M137**

1.2.16. Ionofori

Substanță (substanțe) farmacologic activă (active)	Reziduu marcator	Specie animală	LMR	Tesuturi vizate
Monensin	Monensin A	Bovine	2 µg/kg	Mușchi
			10 µg/kg	Grăsime
			30 µg/kg	Ficat
			2 µg/kg	Rinichi
			2 µg/kg	Lapte
Lasalocid	Lasalocid A	Păsări de curte	20 µg/kg	Mușchi
			100 µg/kg	Grăsime ⁽¹⁾
			100 µg/kg	Ficat
			50 µg/kg	Rinichi
			150 µg/kg	Ouă

⁽¹⁾ La păsări de curte, această LMR se referă la „piele și grăsime în proporții naturale”.

▼ **M58**

2. Agenți antiparazitari
 2.1. Medicamente cu acțiune asupra endoparaziților
 2.1.1. Salicilanilide

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Closantel	Closantel	Bovine	1 000 µg/kg	Mușchi	
			3 000 µg/kg	Grăsime	
			1 000 µg/kg	Ficat	
		Ovine	3 000 µg/kg	Rinichi	
			1 500 µg/kg	Mușchi	
			2 000 µg/kg	Grăsime	
			1 500 µg/kg	Ficat	
			5 000 µg/kg	Rinichi	
Rafoxanid	Rafoxanid	Bovine	30 µg/kg	Mușchi	Nu se utilizează la animale de la care se obține lapte destinat consumului uman.
			30 µg/kg	Grăsime	
			10 µg/kg	Ficat	
			40 µg/kg	Rinichi	
		Ovine	100 µg/kg	Mușchi	
			250 µg/kg	Grăsime	
			150 µg/kg	Ficat	
			150 µg/kg	Rinichi	

▼ **M86**

▼ **M58**

2.1.2. Tetrahidroimidazoli (imidazoltiazoli)

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Levamisol		Bovine, ovine, porcine, păsări de curte	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	

2.1.3. Benzimidazoli și probenzimidazoli

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Albendazol	Sumă de sulfoxid de albendazol, de sulfon de albendazol și de sulfon de amino-2 albendazol, exprimată în albendazol	Toate ruminantele	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	
Albendazol oxid	Suma de albendazol oxid, albendazol sulfonă și albendazol 2-aminosulfonă, ca exprimată albendazol	Bovine, ovine	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	
Febantel	Sumă de reziduuri extractibile care pot fi oxidate în sulfon de oxfendazol	Toate ruminantele	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	

▼ **M113**▼ **M69**▼ **M113**

▼ **M113**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Fenbendazol	Sumă de reziduuri extractibile care pot fi oxidate în sulfon de oxfendazol	Toate ruminantele	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	
Flubendazol	Sumă de flubendazol și (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluorofenil) metanonă	Păsări de curte, porcine	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Mușchi Piele + grăsime Ficat Rinichi Oua	
Flubendazol	Flubendazol	Păsări de curte			
Mebendazol	Sumă de mebendazol, metil (5-(1-hidroxi, 1-fenil) metil-1H-benzimidazol-2-il) carbamat și (2-amino-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetanonă, exprimată ca echivalenți mebendazol	Ovine, caprine, ecvidee	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	Nu se utilizează la animale de la care se obține lapte destinat consumului uman
Netobimină	Sumă de oxid de albendazol, albendazol-sulfonă și albendazol 2-amino-sulfonă exprimată în albendazol	Bovine, ovine	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	Numai pentru uz oral

▼ **M127**▼ **M88**▼ **M83**

▼ **M58**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Oxfendazol	Sumă de reziduuri extractibile care pot fi oxidate în sulfon de oxfendazol	Toate ruminantele	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte	
Oxibendazol	Oxibendazol	Porcine	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	
Tiabendazol	Sumă de tiabendazol și de 5-hidroxitabendazol	Caprinele	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte	
Triclabendazol	Suma reziduurilor extractibile care pot fi oxidate în ketotriclabendazol	Toate ruminantele (1)	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi	

(1) A nu se utiliza la animalele care produc lapte destinat consumului uman.

▼ **M113**▼ **M58**▼ **M113**▼ **M130**

▼ **M62**

2.1.4. Derivați de fenol, inclusiv salicilamide

Substanță(e) farmaceutic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
Nitroximil	Nitroximil	Bovine, ovine	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	
Oxiclozanid	Oxiclozanid	Toate rumegătoarele	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	

▼ **M113**▼ **M66**

2.1.5. Benzensulfonamide

Substanțe farmacologice active	Reziduu marcator	Specii de animale	MRL	Țesut țintă	Alte dispoziții
Clorsulon	Clorsulon	Bovine	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi	

▼ **M94**

2.1.6. Derivați ai piperazinei

Substanță(e) activă(e) din punct de vedere farmacologic	Reziduu marcator	Specii animale	LMR	Țesuturi vizate	Alte dispoziții
Piperazină	Piperazină	Porcine	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Mușchi Piele + grăsime Ficat Rinichi Oua	

▼ **M114**

2.1.7. Tetrahidropirimidine

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii animale	LMR	Produce animale vizate
Morantel	Sumă de reziduuri care pot fi hidrolizate în N-metil-1,3-propanediamin, exprimată în echivalent morantel	Bovine, ovine	100µg/kg 100µg/kg 800µg/kg 200µg/kg 50µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte
		Toate speciile animale erbivore	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte

▼ **M122**

▼ M58

2.2. Medicamente cu acțiune asupra ectoparaziților

2.2.1. Organofosfați

Substanță(e) farmaceutică activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Cumafos	Cumafos	Albine	100 µg/kg	Miere	
Diazinonă	Diazinonă	Bovine, ovine, caprine Bovine, porcine, ovine, caprine	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Lapte Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	
Phoxim	Phoxim	Ovine Porcine Pui	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Mușchi Grăsime Rinichi Mușchi Piele + grăsime Ficat Rinichi Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi Oua	A nu se administra animalelor de la care se obține lapte pentru consumul uman

▼ M83▼ M121

▼ **M58**

2.2.2. Formamidine

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispoziții
Amitraz	Suma de amitraz plus toți metaboliții săi care conțin radicalul 2,4-DMA, exprimată ca amitraz	Bovine Ovine Porcine Albine (miere) Caprine	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 200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Grăsime Ficat Rinichi Lapte Grăsime Ficat Rinichi Lapte Piele și grăsime Ficat Rinichi Miere Grăsime Ficat Rinichi Lapte	

▼ **M69**▼ **M113**

▼ **M58**

2.2.3. Piretroide

Substanță(e) farmaceutice activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispoziții
Cihalotrină	Cihalotrină (sumă de izomeri)	Bovine	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Grăsimi Rinichi Lapte Mușchi	Trebuie respectate celelalte dispoziții ale Directivei 94/29/CE a Consiliului
Ciflutrin	Ciflutrin (suma de izomeri)	Bovine, caprine	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte	Dispozițiile suplimentare prevăzute în Directiva 94/29/CE trebuie respectate
Deltametrin	Deltametrin	Toate ruminantele Pești osoși	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte Mușchi și piele în proporții naturale	

▼ **M140**▼ **M113**▼ **M91**

▼ **M58**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispoziții
Fenvalerat	Fenvalerat (suma izomerilor RR, SS, RS și SR)	Bovine	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	
Flumetrin	Flumetrin (suma de izomeri trans-Z)	Bovine Ovine	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	A nu se administra animalelor de la care se obține lapte pentru consumul uman

▼ **M131**▼ **M58**▼ **M78**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispoziții
▼ M100 Permetrină	Permetrină (suma izomerilor)	Bovine	50 µg/kg	Mușchi	
			500 µg/kg	Grăsime	
			50 µg/kg	Ficat	
			50 µg/kg	Rinichi	
			50 µg/kg	Lapte (*)	
▼ M105 Cipermetrină	Cipermetrină (suma izomerilor)	Salmonide	50 µg/kg	Mușchi și piele în proporții naturale	
▼ M113 Cipermetrin	Cipermetrin (sumă de izomeri)	Toate rumeătoarele	20 µg/kg	Mușchi	
			200 µg/kg	Grăsime	
			20 µg/kg	Ficat	
			20 µg/kg	Rinichi	
			20 µg/kg	Lapte (*)	
▼ M108 Alfa-cipermetrin	Cipermetrin (suma izomerilor)	Bovină, ovină	20 µg/kg	Mușchi	
			200 µg/kg	Grăsime	
			20 µg/kg	Ficat	
			20 µg/kg	Rinichi	
			20 µg/kg	Lapte (*)	

(*) Trebuie respectate dispozițiile suplimentare ale Directivei 98/82/CE (JO L 290, 29.10.1998, p. 25).

▼ **M100**

▼ **M65**

2.2.4. Derivați de acil uree

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Salmonide	1 000 µg/kg	Mușchi și piele în proporție naturală	
Fluazuron	Fluazuron	Bovine (1)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi	
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmonide	500 µg/kg	Mușchi și piele în proporții naturale	

▼ **M129**

(1) A nu se utiliza la animalele al căror lapte este destinat consumului uman.

▼ **M76**

2.2.5. Derivați ai pirimidinei

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispoziții
Diciclanil	Sumă de diciclanil și 2,4,6-triamino-pirimidină-5-carbonitril	Ovine	200 µg/kg ▶ M78 150 µg/kg ◀	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi	A nu se administra animalelor de la care se obține lapte pentru consumul uman

▼ **M86**

2.2.6. Derivați de triazină

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
Ciromazină	Ciromazină	Ovine	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi	Nu se utilizează la animale de la care se obține lapte destinat consumului uman

▼ **M58**

2.3. Medicamente cu acțiune asupra endo și ectoparaziților

2.3.1. Avermectine

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Abamectină	Avermectină B1a	Bovine Ovine	10 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Grăsimi Ficat Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi	A nu se utiliza la animalele care produc lapte destinat consumului uman
Doramectină	Doramectină	Toate speciile mamifere de la care se obțin alimentare (1)	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi	

▼ **M94**▼ **M132**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Emamectin	Emamectin B1a	Pești	100 µg/kg	Mușchi și piele în proporții naturale	
Eprinomectină	Eprinomectină B1a	Bovine	▶ <u>M67</u> 50 µg/kg ▼ ▶ <u>M67</u> 250 µg/kg ▼ ▶ <u>M67</u> 1 500 µg/kg ▼ ▶ <u>M67</u> 300 µg/kg ▼ ▶ <u>M67</u> 20 µg/kg ▼	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte	
Ivermectină	22, 23- Dihidro-avermectină B1a	Bovine Porcine, ovine, ecvidee Căprioare, inclusiv reni	40 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg 15 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg	Grăsimi Ficat Grăsimi Ficat Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi	

▼ M58▼ M106▼ M58

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Ivermectină	22,23-dihidro-avermectin B1a	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare ⁽¹⁾	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Grăsime Ficat Rinichi	
Moxidectină	Moxidectină	Bovine, ovine	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	
		Bovine	40 µg/kg	Lapte	
		Eqvidee	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	
		Ovine	40 µg/kg	Lapte	

⁽¹⁾ A nu se utiliza la animalele care produc lapte destinat consumului uman.

▼ **M58**▼ **M119**▼ **M58**▼ **M87**▼ **M66**▼ **M117**▼ **M119**

▼ **M58**

2.4. Medicamente cu acțiune asupra protozoarelor

2.4.1. Derivate ale triazinotrionei

Substanță(c) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispoziții
Toltrazuril	Toltrazuril sulfonă	Pui de găină	100 µg/kg	Mușchi	A nu se administra animalelor de la care se obțin ouă pentru consumul uman
		Curci	200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Piele și grăsime Ficat Rinichi Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	
		Porcine	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	
		Toate speciile de mamifere producătoare de alimente ⁽¹⁾	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Mușchi Grăsime ⁽²⁾ Ficat Rinichi	
		Păsări de curte ⁽³⁾	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Mușchi Piele + grăsime Ficat Rinichi	

⁽¹⁾ Nu se utilizează la animalele producătoare de lapte destinat consumului uman.⁽²⁾ În cazul porcinelor, această LMR se referă la „piele și grăsime în proporții naturale”.⁽³⁾ Nu se utilizează la animalele producătoare de ouă destinate consumului uman.▼ **M80**▼ **M126**

▼ **M80**

2.4.2. Derivați ai quimazololonului

Substanță (substanțe) farmacologic activă (active)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Halofuginon	Halofuginon	Bovine	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi	A nu se administra animalelor de la care se obține lapte pentru consumul uman

▼ **M91**

2.4.3. Carbanilide

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
Imidocarb	Imidocarb	Bovine	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte	
		Ovine ⁽¹⁾	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	

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

▼ **M118**

2.4.4. Ionofori

Substanță (substanțe) farmacologic activă (active)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Țesuturi țintă

▼ **M137**

▼ **M58**

3. Medicamente cu acțiune asupra sistemului nervos
 3.1. Medicamente cu acțiune asupra sistemului nervos central
 3.1.1. Neuroleptice din grupa butirofenonelor

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispoziții
Azaperon	Suma de azaperon și azaperol	Porcine	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	

- 3.2. Medicamente cu acțiune asupra sistemului nervos autonom
 3.2.1. Antiadrenergice

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispoziții
Carazolol	Carazolol	Porcine Bovine	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	

▼ **M72**

▼ **M78**3.2.2. Medicamente β 2-simpatomimetice

Substanțe farmacologice active	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispoziții
Clorhidrat de clenbuterol	Clenbuterol	Bovine	0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,05 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Ficat Rinichi Lapte Mușchi Ficat Rinichi	
		Ecvidee			

▼ **M58**

4. Antiinflamatoare
 4.1. Antiinflamatoare nonsteroidiene
 4.1.1. Derivați ai acidului arilpropionic

▼ **M65**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispoziții
Carpofen	Carpofen	Bovine Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte pentru consumul uman Ecvidee	500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi	

▼ **M58**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Vedaprofen	Vedaprofen	Eqvidee	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi	
Carprofen	Sumă dintre carprofen și glucuronidul de carprofen conjugat	Bovine, eqvidee	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi	

▼ **M119**▼ **M58**

4.1.2. Derivați ai fenamafilor

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Flumixină	Flumixină Hidroflumixină 5 Flumixină	Bovine Porcine Eqvidee	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi	

▼ **M71**▼ **M80**

▼ **M58**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Acid tolfenamic	Acid tolfenamic	Bovine	50 µg/kg	Mușchi	
			400 µg/kg	Ficat	
			100 µg/kg	Rinichi	
		50 µg/kg	Lapte		
		50 µg/kg	Mușchi		
		400 µg/kg	Ficat		
		Porcine		Mușchi	
			400 µg/kg	Ficat	
			100 µg/kg	Rinichi	

▼ **M97**

4.1.3. Derivați ai acidului enolic

Substanță(e) activă(e) din punct de vedere farmacologic	Reziduu marcator	Specii animale	LMR	Țesuturi vizate	Alte dispoziții
Meloxicam	Meloxicam	Evidee	20 µg/kg	Mușchi	
			65 µg/kg	Ficat	
			65 µg/kg	Rinichi	

▼ **M69**

4.1.4. Derivați de oxican

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții
Meloxicam	Meloxicam	Porcine, ecvidee, iepuri	20 µg/kg	Mușchi	
			65 µg/kg	Ficat	
			65 µg/kg	Rinichi	
		20 µg/kg	Mușchi		
		65 µg/kg	Ficat		
		65 µg/kg	Rinichi		
		Bovine, caprine		Mușchi	
			15 µg/kg	Lapte	

▼ **M131**

▼ **M108**

4.1.5. Derivați ai pirazolonului

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii animale	LMR	Țesuturi-țintă
Metamizol	4-Metilaminoantipirin	Bovină	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte Mușchi Piele și grăsime în legătură naturală
		Porcină	100 µg/kg	Ficat
		Ecvină	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Rinichi Mușchi Grăsime Ficat Rinichi

▼ **M110**

4.1.6. Derivați ai acidului fenilacetic

Substanță(substanțe) farmacologic activă (active)	Reziduu marker	Specii animale	LMR	Alimente țintă
Diclofenac	Diclofenac	Bovine ⁽¹⁾	5 µ/kg 1 µ/kg 5 µ/kg	Mușchi Grăsime Ficat
		Porcine	10 µ/kg 5 µ/kg 1 µ/kg 5 µ/kg 10 µ/kg	Rinichi Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi

⁽¹⁾ A nu se utiliza la animalele producătoare de lapte pentru consum uman.

▼ **M136**

4.1.7. Fenil-lactone sulfonate

Substanță (substanțe) farmacologic activă (active)	Reziduu marcator	Specie animală	LMR	MRL	Tesuturi-țintă
Firocoxib	Firocoxib	<i>Ecvidee</i>		10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Mușchi Materie grasă Ficat Rinichi

▼ **M58**

5. Corticoizi

5.1. Glucocorticoizi

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Betametazon	Betametazon	Bovine Porcine	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg 0,3 µg/kg 0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi Lapte Mușchi Ficat Rinichi	
Dexametazonă	Dexametazonă	Bovine Bovine, ecvidee	0,3 µg/kg 0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Lapte Mușchi Ficat Rinichi	

▼ **M58**

▼ **M58**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
		Caprine	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg 0,3 µg/kg	Muşchi Ficat Rinichi Lapte	
Metilprednisolona	Metilprednisolona	Bovine	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi	A nu se utiliza la animalele care produc lapte destinat consumului uman
Prednisolon	Prednisolon	Bovine	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	

▼ **M79**▼ **M92**

6. Agenți cu acțiune asupra sistemului reproducător

6.1. Progestogeni

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
Clormadinonă	Clormadinonă	Bovine	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Grăsime Ficat Lapte	Numai pentru uz zootehnic

▼ **M92**

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
Acetat de flugeston	Acetat de flugeston	Ovine	1 µg/kg	Lapte	Numai pentru uz intravaginal în scop zootehnic
Acetat de flugeston ⁽³⁾	Acetat de flugeston	Caprine ⁽¹⁾	1 µg/kg	Lapte	
			0,5 µg/kg	Mușchi	
			0,5 µg/kg	Grăsime	
			0,5 µg/kg	Ficat	
Altrenogest ⁽²⁾	Altrenogest	Porcine	0,5 µg/kg	Rinichi	
			1 µg/kg	Piele + grăsime	
			0,4 µg/kg	Ficat	
			1 µg/kg	Grăsime	
Norgestomet ⁽³⁾	Norgestomet	Bovine	0,9 µg/kg	Ficat	
			0,2 µg/kg	Mușchi	
			0,2 µg/kg	Grăsime	
			0,2 µg/kg	Ficat	
			0,2 µg/kg	Rinichi	
			0,12 µg/kg	Lapte	

⁽¹⁾ Pentru uz intravaginal, numai în scopuri zootehnice.

► **M116** ⁽²⁾ Numai în scopuri zootehnice și în conformitate cu dispozițiile Directivei 96/22/CE. ▼

► **M121** ⁽³⁾ Numai în scopuri terapeutice și zootehnice. ▼

▼ **M103**▼ **M124**▼ **M116**▼ **M121**▼ **M103**

▼ **M58**

ANEXA II

LISTA SUBSTANTELOR PENTRU CARE NU S-AU STABILIT LIMITELE MAXIME ALE REZIDUURILOR

1. Compuși chimici anorganici

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Distearat de aluminiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Hidroxiacetat de aluminiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Fosfat de aluminiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Salicilat bazic de aluminiu	Bovine	Numai pentru uz oral. A nu se utiliza la animalele care produc lapte destinat consumului uman
Tristearat de aluminiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Clorură de amoniu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Selenat de bariu	Bovine, ovine	
Subcarbonat de bismut	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz oral
Subgalat de bismut	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz oral
Subnitrat de bismut	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz oral
Subsalicilat de bismut	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz oral

▼ **M99**▼ **M58**▼ **M72**▼ **M58**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Acid boric și borați	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Bromură, sare de potasiu	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Bromură, sare de sodiu	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz topic
Acetat de calciu Benzoat de calciu Carbonat de calciu Clorură de calciu Gluconat de calciu Hidroxid de calciu Hipofosfit de calciu Malat de calciu Oxid de calciu Fosfat de calciu Polifosfați de calciu Propionat de calciu Silicat de calciu Stearat de calciu Sulfat de calciu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Glucoheptonat de calciu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Glucono glucoheptonat de calciu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Gluconolactat de calciu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	

▼ **M58**▼ **M65**▼ **M58**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Glucamat de calciu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Glicerofosfat de calciu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Carbonat de cobalt	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Diclorură de cobalt	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Gluconat de cobalt	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Oxid de cobalt	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Sulfat de cobalt	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Trioxid de cobalt	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Clorură de cupru	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Gluconat de cupru	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Heptanoat de cupru	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Metionat de cupru	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Oxid de cupru	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Sulfat de cupru	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	

▼ **M58**▼ **M80**▼ **M58**

▼ M58

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Oxid dicupric	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Acid clorhidric	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Se utilizează ca excipient
Peroxid de hidrogen	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Iod și compuși anorganici ai iodului: — Iodură de sodiu și potasiu — Iodat de sodiu și potasiu — Derivați iodați care conțin iod-polivinilpirolidonă	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Diclorură de fier	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Sulfat de fier	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Magneziu Sulfat de magneziu Hidroxid de magneziu Stearat de magneziu Glutamat de magneziu Orotat de magneziu Silicat de aluminiu și de magneziu Oxid de magneziu Carbonat de magneziu Fosfat de magneziu Glicerofosfat de magneziu Aspartat de magneziu Citrat de magneziu Acetat de magneziu Trisilicat de magneziu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Gluconat de nichel	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Sulfat de nichel	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
DL-aspartat de potasiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Glucuronat de potasiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Glicerofosfat de potasiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Nitrat de potasiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Selenat de potasiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Clorid de sodiu	Bovine	Exclusiv pentru uz topic
Diclorozocianurat de sodiu	Bovine, ovine, caprine	Exclusiv pentru uz topic
Glicerofosfat de sodiu	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Hipofosfit de sodiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Nitrit de sodiu	Bovine	Doar pentru uz topic
Propionat de sodiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Selenat de sodiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	

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

▼ **M58**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Selenit de sodiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Sulf	► M101 Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare ◀	
Acetat de zinc	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Clorură de zinc		
Gluconat de zinc		
Oleat de zinc		
Stearat de zinc		
2. Compuși organici		
Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Estradiol 17β	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz terapeutic și zootehnic
2-aminoetanol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
2-aminoetil dihidrogenfosfat	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
2-pirolidonă	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	În doză parenterală până la 40 mg/kg bw
8-hidroxicicholină	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare	Pentru uz topic, exclusiv la animalele nou-născute
Acetil cisteinat	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Alfalcidol	Bovine	Exclusiv pentru vacile gestante
Alfaprostol	Iepuri Bovine, porcine, ecvidee	

▼ M58

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Bacitracină	Bovine	Pentru uz intramamar, exclusiv la vacile în lactație și pentru toate produsele, cu excepția laptelui
Clorură de benzalconiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Se utilizează ca excipient, exclusiv la concentrații de până la 0,05 %
Benzocaină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Se utilizează exclusiv ca anestezic local
Alcool benzilic	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Se utilizează ca excipient
Betaină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Bronopol	Salmonide	Exclusiv pentru utilizare la ouăle de fermă fertilizate
Brotizolam	Bovine	Exclusiv pentru uz terapeutic
Buserelină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Butorfenol tartrat	Ecvidee	Exclusiv pentru administrare intravenoasă
Butil 4-hidroxi-benzoat	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Butilscolaminum bromură	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Cafeină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Carbetocin	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare	
Cefazolin	Bovine Ovine, caprine	Pentru uz intramamar (cu excepția cazului în care ugerul poate fi destinat consumului uman)
Cetostearil alcool	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Cetrimid	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	

▼ **M58**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Clorhexidină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz topic
Clorocrezol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Clazuril	Porumbei	
Cloprostenol	Bovine, porcine, ecvidee	
Coco alchil dimetil betaine	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Se utilizează ca excipient
Corticotropină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Hormon care produce hormonul D-fenil 6-lusteinizant	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Dembrexină	Ecvidee	
Hidroclorură de denaverină	Bovine	
Detomidină	Bovine, ecvidee	Exclusiv pentru uz terapeutic
Diclazuril	Toate rumeătoarele (1) Porcine (1)	
Dietil ftalat	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Dietilen glicol Monoetil eter	Bovine, porcine	
Trioxid de dimangan	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz oral
Dimetil ftalat	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	

▼ **M112**▼ **M58**

▼ M58

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Dinoprost	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare	
Dinoprost trometamină	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare	
Diprofilină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Camsilat de etamifilină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Etanol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Se utilizează ca excipient
Lactat de etil	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Etiproston trometamină	Bovine, porcine	
Fertirelin acetat	Bovine	
Flumetrin	Albine (miere)	
Acid folic	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Glicerol formal	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Hormon ce eliberează gonadotrofină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Heptaminol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Hesperidină	Ecvidee	
Hesperidin-metilcalconă	Ecvidee	
Hexetidină	Ecvidee	Exclusiv pentru uz topic

▼ M58

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Gonadotrofină corionică umană	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Gonadotrofină menopauzală urinară umană	Bovine	
Hidrocortizon	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz topic
Compuși organici iodați — Iodoform	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Izobutan	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Izofluran	Ecvidee	Se utilizează exclusiv ca anestezic
Izoxuprină	Bovine, ecvidee	Exclusiv pentru uz terapeutic în conformitate cu Directiva 96/22/CEE a Consiliului (JO L 125, 23.5.1996, p. 3)
Ketamină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Tartrat de ketanserină	Ecvidee	
Ketoprofen	Bovine, porcine, ecvidee	
Acid L-tartric și sărurile sale de sodiu, potasiu și calciu, mono și dibazice	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Se utilizează ca excipient
Acid lactic	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Lecirelină	Bovine, ecvidee, iepuri	
Lobelină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Luprostiol	Toate speciile de mamifere	
Acid malic	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Se utilizează ca excipient
Carbonat de mangan	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz oral

▼ M58

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Clorură de mangan	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz oral
Gluconat de mangan	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz oral
Glicerofosfat de mangan	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz oral
Oxid de mangan	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz oral
Pidolat de mangan	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz oral
Ribonucleat de mangan	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz oral
Sulfat de mangan	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz oral
Mecilinam	Bovine	Exclusiv pentru uz intrauterin
Medroxiprogesteron acetat	Ovine	Pentru uz intravaginal, exclusiv în scopuri zootehnice
Melatonină	Ovine, caprine	
Menadionă	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Menbutonă	Bovine, ovine, caprine, porcine, ecvidee	
Mentol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Nicotinat de metil	Bovine, ecvidee	Exclusiv pentru uz topic
Hidrocarburi de origine minerală, de vâscozitate redusă până la vâscozitate ridicată, inclusiv ceruri microcristaline, cea. C10-C60; compuși alifatici, alifatici ramificați, aliciclici	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Se exclude compușii aromatici și nesaturați
N-butan	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	



M58

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
N-butanol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Se utilizează ca excipient
Natamicină	Bovine, ecvidee	Exclusiv pentru uz topic
Neostigmină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Nicoboxil	Ecvidee	Exclusiv pentru uz topic
Nonivamidă	Ecvidee	Exclusiv pentru uz topic
Oleat de oleil	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz topic
Oxitocină	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare	
Pancreatină	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz topic
Papaină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Papaverină	Bovine	Exclusiv pentru vîrstei nou-născuți
Acid paracetetic	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Fenol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Floroglucinol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Fitomenadion	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Policresulen	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz topic
Hidroxistearat de polietilenglicol 15	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Se utilizează ca excipient

▼ M58

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Coccol de polietilenglicol-7-gliceril	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz topic
Stearați de polietilenglicol cu unități 8-40 oxietilenă	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Se utilizează ca excipient
Glicozaminoglican polisulfat	Ecvidee	
Praziquantel	Ovine Ecvidee	Se exclud oile în lactație
Gonadotrofină extrasă din ser de iapă gravidă	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Pretcamid (crotetamid și cropropamid)	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare	
Procaină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Propan	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Propilenglicol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Quatresin	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Se utilizează exclusiv cu rol de conservant în concentrație de până la 0,5 %
R-Cloprostamol	Bovine, porcine, ecvidee	
Rifaximină	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare Bovine Ecvidee	Exclusiv pentru uz topic Exclusiv pentru uz intramamar, cu excepția cazului în care ugerul poate fi destinat consumului uman Exclusiv pentru uz terapeutic
Romifidină		
2-metil-2-fenoxi-2-propanoat de sodiu	Bovine, porcine, caprine, ecvidee	
Benzil 4-hidroxi-benzoat de sodiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Butil 4-hidroxi-benzoat de sodiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	

▼ **M58**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Cetostearil sulfat de sodiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz topic
Somatosalm	Somon	
Tanin	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Tau fluvalinat		
Terpin hidrat	Bovine, porcine, ovine, caprine	
Tetracaină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru utilizare ca anestezic
Teobromină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Teofilină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Tiomersal	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Se utilizează numai cu rol de conservant în vaccinurile cu doze multiple, în concentrație de maximum 0,02 %
Timol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Timerfonat	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Se utilizează numai cu rol de conservant în vaccinurile cu doze multiple, în concentrație de maximum 0,02 %
Trimetilfloroglucinol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Vitamina D	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Alcooli de lână	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz topic
1-metil-2-pirolidonă	Evidențe	
Cefăcețril	Bovine	Numai pentru uz intramamar și pentru toate țesuturile cu excepția lăptelui

▼ **M59**

▼ **M59**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Enilconazol	Bovine, ecvidee	Numai pentru uz topic
Etamsilat	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Stricnină	Bovine	Numai pentru uz oral la doză de 0,1 mg/kg bw
Parconazol	Biblică	
Biotină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Bromhexină	Bovine A nu se utiliza la animalele al căror lapte este obținut pentru consumul uman	
	Porcine	
	Păsări A nu se utiliza la păsările de la care se obțin ouă pentru consumul uman	
Hydroclorură de mercaptamină	Toate mamiferele de la care se obțin produse alimentare	
Praziquantel	Ovine	
Pyrantel embonat	Ecvidee	
Vitamina B1	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Vitamina B12	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Vitamina B2	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Vitamina B3	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	

▼ **M60**▼ **M62**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Vitamina B5	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Vitamina B6	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Vitamina E	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Tiaprost	Bovine, ovine, porcine, ecvidee	
Apramicină	Porcine, iepuri Ovine Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte pentru consumul uman Păsări de curte Nu se utilizează la păsările ale căror ouă se folosesc pentru consumul uman	Doar pentru uz oral
Azametifos	Salmonide	
Doxapram	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare	
Butoxide de piperoni	Bovine, ovine, caprine, ecvidee	Doar pentru uz topic
Sulfagaiacol	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Hidroclorură de vetrabutină	Porcine	
Clorhidrat de fenipiramid	Ecvidee	Numai pentru uz intravenos
Hidroclorotiazid	Bovine	
Levometadonă	Ecvidee	Numai pentru uz intravenos

▼ M62▼ M63▼ M65▼ M66

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Mesilat de tricaină	Pește	Numai pentru uz în mediu acvatic
Triclormetiazid	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare	Nu se folosește la animale care produc lapte pentru consum uman
Vincamină	Bovine	A se utiliza doar la animalele nou-născute
Atropină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Cefoperazonă	Bovine	Pentru uz intramamar numai pentru vaci care alăptează și pentru toate feșturile, cu excepția laptelui
Glucuronat 2-aminoetanol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Glucuronat betaină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Bituminosulfonați, săruri de amoniu și de sodiu	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare ⁽⁵⁾	
Clorfenamină	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare	
Acizi humici și sărurile lor de sodiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Numai pentru uz oral
Paracetamol	Porcine	Numai pentru uz oral
Tosilcloramid sodiu	Pești osoși	Numai pentru uz în apă

▼ **M66**▼ **M67**▼ **M69**▼ **M118**▼ **M69**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
	Bovine	Numai pentru uz topic
	Evidee (4)	
1-metil-2-pirilidon	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Maieat de ergometrină	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare	Numai la animale gestante
Jecoris oleum	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	Numai pentru uz topic
Mepivacaină	Evidee	Numai ca anestezic local, intraarticular și epidural
Novobiocin	Bovine	Numai pentru uz intramamar și pentru toate țesuturile, cu excepția laptelui
Dihidroclorură de piperazină	Pui de găină	Pentru toate țesuturile, cu excepția ouălor
Ulei de ricin polioxil cu 30-40 unități de oxietilen	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	Ca excipient
Ulei de ricin polioxil hidrogenat cu 40-60 unități de oxietilen	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	Ca excipient
Hidroclorură de xilazină	Bovine, evidee	A nu se administra animalelor de la care se obține lapte pentru consumul uman
Butafosfan	Bovine	▶ M78 Numai intravenos ▼
Cefalonium	Bovine	Numai de uz intramamar și tratament oftalmologic, pentru toate țesuturile, cu excepția laptelui
Furosemid	Bovine, evidee	Numai pentru administrare intravenoasă

▼ **M69**▼ **M88**▼ **M125**▼ **M70**▼ **M71**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Lidocaină	Evidențe	Numai pentru anestezie locală-regională
Tirozină L diiodo 3,5	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare	
Levotiroxină	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare	
Salicilat bazic de aluminiu	Toate speciile pentru consumul uman, cu excepția peștelui	
Nitrat bazic de bismut	Bovine	Administrare intramamară
Aspartat de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Salicilat de metil	Toate speciile pentru consumul uman, cu excepția peștelui	Numai pentru uz topic
Acid salicilic	Toate speciile pentru consumul uman, cu excepția peștelui	Numai pentru uz topic
Salicilat de sodiu	Bovine, porcine (2)	
Aspartat de zinc	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Tolidimfos	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Decochinat	Bovine, ovine	Numai pentru uz oral. Nu se administrează animalelor de la care se obține lapte pentru consumul uman
Boroformat de sodiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	

▼ M71▼ M72▼ M74▼ M115▼ M74▼ M75▼ M77

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Tiamilal	Toate mamiferelor de la care se obțin produse alimentare	Numai intravenos
Tiopental sodic	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	Numai intravenos
Acid acetilsalicilic	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare, cu excepția peștelui ⁽⁶⁾	
DL-lizină acid acetilsalicilic	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare, cu excepția peștelui ⁽⁶⁾	
Carbasalat caldic	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare, cu excepția peștelui ⁽⁶⁾	
Acetilsalicilat de sodiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare, cu excepția peștelui ⁽⁶⁾	
Acizii alchilbenzenici sulfonici lineari cu lungimea lanțului alchilic varind de la C ₉ la C ₁₃ , cu mai puțin de 2,5 % din lanțurile alchilice mai mari de C ₁₃	Bovine	Numai pentru uz topic
	Ovine ⁽⁴⁾	
Amprolium	Păsări	Numai pentru uz oral
Acid tiludronic, sare disodică	Ecvidee	Numai pentru uz intravenos
Trioleat de sorbitan	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	

▼ M17▼ M81▼ M105▼ M83▼ M117▼ M86▼ M89

▼ <u>M58</u>	Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
▼ <u>M90</u>	Vitamina A	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
▼ <u>M91</u>	Laurilsulfat de amoniu	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
▼ <u>M94</u>	Bronopol	Pești osoși	
▼ <u>M95</u>	Pantotenat de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
▼ <u>M97</u>	Alantoină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	Numai pentru uz topic
▼ <u>M98</u>	Benzocaină	Salmonide	
▼ <u>M99</u>	Dexpantenol	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
▼ <u>M99</u>	Azagli-nafarelină	Salmonide	A nu se utiliza la peștii care produc icre destinate consumului uman.
▼ <u>M99</u>	Acetat de destlorelină	Ecvidee	
▼ <u>M99</u>	Salicilat de hidroxietil	Toate speciile destinate consumului uman, cu excepția peștelui	Numai pentru uz local
▼ <u>M99</u>	Clorhidrat de xilazină	Bovine, ecvidee	
▼ <u>M99</u>	Omeprazol	Ecvidee	Numai pentru uz oral

▼ <u>M99</u>	Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
▼ <u>M100</u>	Triclormetiazid	Toate speciile de mamiferele de la care se obțin produse alimentare	
▼ <u>M107</u>	Progesteron (*)	Bovine, ovine, caprine, eqvine (femele)	
▼ <u>M116</u>	Beclometazon dipropionat	Eqvidee (3)	
	Clprosteno	Caprine	
	R-Clprosteno	Caprine	
	Sorbitan sesquioleate	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
▼ <u>M126</u>	Dietilen glicol monoetileter	Toate ierbivorele și porcinele	
▼ <u>M129</u>	Peforelin	Porcine	
▼ <u>M138</u>	Dinoproston	Toate speciile de mamifere	
▼ <u>M105</u>			

(6) A nu se utiliza la animalele care produc lapte sau ouă pentru consum uman.

▲ M107 (*) Numai pentru utilizare terapeutică sau zootehnică intravaginală și în conformitate cu dispozițiile Directivei 96/22/CE. ▼

▲ M112 (1) Numai pentru uz oral. ▼

▲ M115 (2) Pentru uz oral. A nu se utiliza la animale care produc lapte destinat consumului uman. ▼

▲ M116 (3) Numai în scopul inhalării. ▼

▲ M117 (4) Numai pentru uz topic. ▼

▲ M118 (5) Numai pentru utilizare locală. ▼

▼ **M58**

3. Substanțe în general recunoscute ca inofensive

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Extract de absint	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Acetilmetonină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Hidroxid de aluminiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Monostearat de aluminiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Sulfat de amoniu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Benzoil benzoat	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Benzil p-hidroxibenzoat	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Borogluconat de calciu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Citrat de calciu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Camfor	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz extern
Extract de cardamon	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Dietil sebacat	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Dimeticonă	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Dimetilacetamidă	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Dimetilsulfoxid	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	



M58

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Epinefrină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Oleat de etil	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Acidul etilendiaminotetraacetic și sărurile sale	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Eucaliptol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Hormon de stimulare a dezvoltării foliculilor (FSH natural de la toate speciile și produșii săi de sinteză)	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Formaldehidă	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Acid formic	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Glutaraldehidă	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Guaiacol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Heparina și sărurile sale	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Gonadotrofină corionică umană (HCG naturală de la toate speciile și produșii săi de sinteză)	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Citrat de amoniu feric	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Dextran feric	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Glucoheptonat feric	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Izopropanol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	

▼ M58

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Lanolină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Hormon luteinizant (LH natural de la toate speciile și produșii săi de sinteză)	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Clorură de magneziu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Gluconat de magneziu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Hipofosfit de magneziu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Manitol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Metilbenzoat	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Monotrioglicerol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Montanidă	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Miglio	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Orgoteină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Poloxalenă	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Poloxamer	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Polietilenglicoli (de masă moleculară cuprinsă între 200 și 10 000)	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Polisorbat 80	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	

▼ **M58**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Serotonină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Clorură de sodiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Cromoglicat de sodiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Diocilsulfosuccinat de sodiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Formaldehidulfoxilat de sodiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Laurilsulfat de sodiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Pirosulfid de sodiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Stearat de sodiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Tiosulfat de sodiu	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Tragacant	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Uree	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Oxid de zinc	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Sulfat de zinc	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Adenosină și 5'-mono, 5-di' și 5'- trifosfații acesteia	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Alanină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	

▼ **M65**

▼ **M65**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Arginină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Asparagină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Acid aspartic	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Carnitină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Colină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Chimotripsină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Citruilină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Cisteină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Citidină și 5'-mono, 5'-di- și 5'- trifosfații acesteia	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Acid glutamic	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	

▼ **M65**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Glutamină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Glicină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Guanozină și 5'-mono, 5'-di- și 5'- trifostații acesteia	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Histinină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Acid hialuronic	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Inozină și 5'-mono, 5'-di- și 5'- trifostații acesteia	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Inozitol	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Izoleucină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Leucină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Lisină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Metionină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Ornitină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Acid orotic	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Pepsină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Fenilalanină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	

▼ **M65**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Prolină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Serină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Acid tioctic	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Treonină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Timidină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Tripsină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Triptofan	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Tirosină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Uridină și 5'-mono, 5'-di- și 5'- trifosfații acesteia	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Valină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Monooleat de polioxietilenă sorbitan	Toate speciile producătoare de alimente	
Monooleat și trioleat de polioxietilenă sorbitan	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	

▼ **M126**▼ **M128**

▼ **M58**

4. Substanțe utilizate în medicamentele homeopatice de uz veterinar

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Toate substanțele utilizate în medicamentele homeopatice de uz veterinar, cu condiția de a nu se depăși concentrația de 1:10 000	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Adonis vernalis</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz numai pentru medicamentele de uz veterinar homeopatice preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații ale produselor nu mai mari de o parte la sută
<i>Acqua levici</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz numai pentru medicamentele de uz veterinar homeopatice preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică
<i>Atropa belladonna</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz numai pentru medicamentele de uz veterinar homeopatice preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații ale produselor nu mai mari de o parte la sută
<i>Convallaria majalis</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz numai pentru medicamentele de uz veterinar homeopatice preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații ale produselor nu mai mari de o parte la mie
<i>Apocynum cannabinum</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	A se utiliza în medicamentele homeopate de uz veterinar preparate în conformitate cu farmacopeele homeopate, la concentrații în produse care să nu depășească 1 %. Doar pentru uz oral.
<i>Harunga madagascariensis</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	A se utiliza în medicamentele homeopate de uz veterinar preparate în conformitate cu farmacopeele homeopate, la concentrații în produse care să nu depășească 1 %.
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	A se utiliza în medicamentele homeopate de uz veterinar preparate în conformitate cu farmacopeele homeopate, la concentrații în produse care să nu depășească 1 %.
<i>Thuja occidentalis</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	A se utiliza în medicamentele homeopate de uz veterinar preparate în conformitate cu farmacopeele homeopate, la concentrații în produse care să nu depășească 1 %.

▼ **M63**▼ **M66**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Virola sebifera	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	A se utiliza în medicamentele homeopate de uz veterinar preparate în conformitate cu farmacopeele homeopate, la concentrații în produse care să nu depășească 1 ‰.
Ruta graveolens	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	A se utiliza la medicamentele homeopate de uz veterinar preparate în conformitate cu farmacopeele homeopate, la concentrații în produse de maximum 1 ‰. A nu se utiliza la animalele al căror lapte este produs pentru consumul uman.
Aesculus hippocastanum	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz numai pentru medicamentele de uz veterinar homeopate preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații ale produselor nu mai mari de o parte la zece
Agnus castus	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopate preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare numai pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia
Ailanthus altissima	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopate preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare numai pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia
Allium cepa	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopate preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare numai pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia
Arnicae radix	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz numai pentru medicamentele de uz veterinar homeopate preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații ale produselor nu mai mari de o parte la zece
Artemisia abrotanum	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopate preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare numai pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia

▼ **M66**▼ **M68**▼ **M71**



M71

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Bellis perennis	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopatic preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații corespunzătoare numai pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia
Calendula officinalis	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz numai pentru medicamentele de uz veterinar homeopatic preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații ale produselor nu mai mari de o parte la zece
Camphora	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz numai pentru medicamentele de uz veterinar homeopatic preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații ale produselor nu mai mari de o parte la sută
Cardiospermum halicacabum	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopatic preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații corespunzătoare numai pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia
Crataegus	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopatic preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații corespunzătoare numai pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia
Echimacea	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopatic preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații corespunzătoare numai pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia Numai de uz topic De uz numai pentru medicamentele de uz veterinar homeopatic preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații ale produselor nu mai mari de o parte la zece
Eucalyptus globulus	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopatic preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații corespunzătoare numai pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia
Euphrasia officinalis	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopatic preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații corespunzătoare numai pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia
Ginkgo biloba	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz numai pentru medicamentele de uz veterinar homeopatic preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații ale produselor nu mai mari de o parte la mie



M71

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Ginseng	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopatic preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații corespunzătoare numai pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia
Hamamelis virginiana	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz numai pentru medicamentele de uz veterinar homeopatic preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații ale produselor nu mai mari de o parte la zece
Harpagophytum procumbens	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopatic preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații corespunzătoare numai pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia
Hypericum perforatum	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopatic preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații corespunzătoare numai pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia
Lachnanthes tinctoria	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz numai pentru medicamentele de uz veterinar homeopatic preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații ale produselor nu mai mari de o parte la mie
Lobaria pulmonaria	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopatic preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații corespunzătoare numai pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia
Okoubaka aubrevillei	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopatic preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații corespunzătoare numai pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia
Prunus laurocerasus	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz numai pentru medicamentele de uz veterinar homeopatic preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații ale produselor nu mai mari de o parte la mie

▼ **M71**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
<i>Serenoa repens</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopatice preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații corespunzătoare numai pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia
<i>Silybium marianum</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopatice preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații corespunzătoare numai pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia
<i>Solidago virgaurea</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopatice preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații corespunzătoare numai pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia
<i>Syzygium cumini</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopatice preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații corespunzătoare numai pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia
<i>Turnera diffusa</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopatice preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații corespunzătoare numai pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia
<i>Viscum album</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopatice preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, în concentrații corespunzătoare numai pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia
<i>Phytolacca americana</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopatice preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, la concentrații în produse nu mai mari de o parte la mie
<i>Urginea maritima</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopatice preparate în conformitate cu farmacopecta homeopatică, la concentrații în produse nu mai mari de o parte la suță Numai pentru uz oral

▼ **M72**

▼ **M58**

5. Substanțe utilizate ca aditivi alimentari în alimentele pentru consumul uman

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
Substanțe cu număr E	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Numai substanțele autorizate ca aditivi în alimentele pentru consumul uman, cu excepția conservanților enumerați în partea C a anexei III la Directiva 95/2/CE a Parlamentului European și a Consiliului (JO L 61, 18.3.1995, p. 1.)
6. Substanțe de origine vegetală		
Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
<i>Gel de aloe vera și extract integral din frunze de aloe vera</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	Numai de uz topic
<i>Aloe, Barbados și Capae, extrasul lor uscat standardizat și preparatele acestora</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Anisi aetheroleum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Anisi stellati fructus</i> , extracte standardizate și preparate derivate	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Arnica montana (arnicae flos și arnicae planta tota)</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	Numai de uz topic

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

▼ <u>M71</u>	Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
▼ <u>M58</u>	<i>Balsamum peruvianum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz topic
▼ <u>M71</u>	<i>Boldo folium</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
▼ <u>M70</u>	<i>Calendulae flos</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	Numai pentru uz topic
▼ <u>M68</u>	<i>Capsici fructus acer</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
▼ <u>M71</u>	<i>Carlinae radix</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	Numai de uz topic
▼ <u>M58</u>	<i>Carvi aetheroleum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
▼ <u>M59</u>	<i>Caryophylli aetheroleum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
▼ <u>M58</u>	<i>Centellae asiaticae extractum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Numai pentru uz topic
▼ <u>M58</u>	<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz topic

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	A nu se administra animalelor de la care se obține lapte pentru consumul uman
<i>Cinchonae cortex</i> , extracte standardizate și preparate derivate	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , extracte standardizate și preparate derivate	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , extracte standardizate și preparate derivate	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Citri aetheroleum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Citronellae aetheroleum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Condurango cortex</i> , extracte standardizate și preparate derivate	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	

▼ M58▼ M70▼ M77▼ M58▼ M77▼ M58▼ M77▼ M58▼ M77

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
<i>Coriandri aetheroleum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Cupressi aetheroleum</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	Numai de uz topic
<i>Echinacea purpurea</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz topic
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Fragulae cortex</i> , extracte standardizate și preparate derivate	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Gentianae radix</i> , extracte standardizate și preparate derivate	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
Ginseng , extracte standardizate sau preparate derivate	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
<i>Hamamelis virginiana</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz topic
<i>Hippocastani semen</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	Numai pentru uz local

▼ M77▼ M58▼ M71▼ M58▼ M77▼ M133▼ M58▼ M68

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
<i>Hyperici oleum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz topic
<i>Juniperi fructus</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
<i>Lauri folii aetheroleum</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
<i>Lauri fructus</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	Numai de uz topic
<i>Lespedeza capitata</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Lini oleum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Majoranae herba</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Matricaria recutita</i> și preparatele derivate	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
<i>Matricariae flos</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Medicago sativa extractum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz topic

▼ **M68**▼ **M58**▼ **M68**▼ **M71**▼ **M58**▼ **M74**▼ **M58**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
<i>Melissae aetheroleum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Melissae folium</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Millefolii herba</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Myristicae aetheroleum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru utilizare la animale nou-născute
Lectină extrasă din fasole roșie (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Porcine	Doar pentru uz oral
<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	Toate speciile producătoare de alimente (1)	
Prođuși de oxidare ai <i>Terebinthinae oleum</i>	Bovine, porcine, ovine, caprine	
Extract de <i>Pyrethrum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz topic
<i>Quercus cortex</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Quillata saponins</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	

▼ **M58**▼ **M59**▼ **M58**▼ **M91**▼ **M58**▼ **M140**▼ **M125**▼ **M58**

▼ <u>M58</u>	Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
▼ <u>M74</u>	<i>Rhei radix</i> , extractele standardizate și preparate derivate	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
▼ <u>M58</u>	<i>Ricini oleum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Se utilizează ca excipient
▼ <u>M68</u>	<i>Rosmarini aetheroleum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
▼ <u>M68</u>	<i>Rosmarini folium</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
▼ <u>M58</u>	<i>Ruscus aculeatus</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	Numai pentru uz local
▼ <u>M58</u>	<i>Sabviae folium</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
▼ <u>M68</u>	<i>Sambuci flos</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
▼ <u>M68</u>	<i>Sinapis nigrae semen</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Numai pentru uz oral în doze de până la echivalentul a 0,1 mg de stricnină/kg bw
▼ <u>M71</u>	<i>Symphyti radix</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	De uz topic numai pe piele intactă

▼ **M71**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz topic
<i>Terebinthinae laricina</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	Exclusiv pentru uz topic
<i>Thymi aetheroleum</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Tiliae flos</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	
<i>Urticae herba</i>	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	

▼ **M125**

(¹) Numai pentru uz oral.

▼ **M111**

7. Medicamente antiinfecțioase

Substanță (substanțe) farmacologic activă (active)	Specii animale
Acid oxalic	Albine pentru miere

▼ **M119**

8. Antiinflamatoare

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale
Carprofen	Bovine (¹)

(¹) Numai pentru laptele de vacă.

▼ **M58**

ANEXA III

**LISTA SUBSTANTELOR FARMACOLOGICE ACTIVE FOLOSITE ÎN MEDICAMENTELE DE UZ VETERINAR PENTRU CARE S-AU STABILIT LIMITELE MAXIME
PROVIZORII ALE REZIDUURILOR**

1. Medicamente antiinfecțioase

1.1. Agenți chimioterapeutici

1.1.1. Benzensulfonamide

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispoziții
Clorsulon	Clorsulon	Bovine	50 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 ianuarie 2000

1.2. Antibiotice

1.2.1. Inhibitori ai beta-lactamazei

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispoziții
Acid clavulanic	Acid clavulanic	Bovine, ovine Bovine, ovine, porcine	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Lapte Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	► M67 MRI-urile provizorii expiră la data de 1 iulie 2001 ▼

▼ **M58**

1.2.2. Macrolide

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Acetilsovaleritiliosin	Sumă de acetilsovaleritiliosin și de 3-O-acetiltiliosin	Porcine	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Piele + grăsime Ficat Rinichi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1.7.2001
Acetilsovaleritilozina (1)	Suma de acetilsovaleritilozină și 3-O-acetiltilozină	Păsări (2)	50 µg/kg 50 µg/kg	Piele + grăsime Ficat	
Eritromicină	Valorile LMR se aplică tuturor reziduurilor active din punct de vedere microbiologic, exprimate ca echivalent de eritromicină	Bovine, ovine Bovine, ovine, porcine, păsări de curte Păsări de curte	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Lapte Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Oua	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 iunie 2000

▼ **M74**▼ **M117**

▼ **M58**

Substanță(e) farmaceutică activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Josamicină	Josamicină	Pui de găină	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Muşchi Grăsimi Ficat Rinichi Ouă	► M77 Valorile provizorii ale LMR expiră la 1.7.2002 ▼
	Suma metaboliților activi microbiologic, exprimați ca josamicină	Porcine	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Muşchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.7.2002
Tilmicosin	Tilmicosin	Bovine	40 µg/kg	Lapte	LMR provizorii expiră la 1.1.2001
Tulatromicină	(2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-etil-3,4,10,13-tetrahidroxi-3,5,8,10,12,14-hexametil-1-[[3,4,6-trideoxi-3-(dimetilamino)-β-D-xilo-hexapiranosil]oxy]-1-oxa-6-azaciclopentadecan-15-onă exprimată în echivalent de tulatromicină	Bovine Porcine	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Grăsimi Ficat Rinichi Piele și grăsime Ficat Rinichi	LMR provizorii expiră la 1 iulie 2004. A nu se utiliza la animalele care produc lapte destinat consumului uman LMR provizorii expiră la 1 iulie 2004

▼ **M60**▼ **M70**▼ **M99**

▼ **M58**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Gamitromicină	Gamitromicină	Bovine	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Grăsimi Ficat Rinichi	LMR-urile provizorii expiră la 1 iulie 2009 A nu se utiliza în cazul animalelor destinate producției de lapte pentru consumul uman

▼ **M139**▼ **M117**

- (¹) Conținuturile maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1 iulie 2006.
(²) Nu se folosește la păsările producătoare de ouă pentru consum uman.

▼ **M59**

1.2.4. Cefalosporine

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții
Ceface tril	Ceface tril	Bovine	125 µg/kg	Lapte	► M83 LMR cu valori provizorii expiră la 1.1.2002 ▼ Numai pentru uz intramamar
Cefalonitum	Cefalonitum	Bovine	10 µg/kg	Lapte	► M85 Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.1.2003 ▼
Cefoperazonă	Cefoperazonă	Bovine	50 µg/kg	Lapte	MRL-urile provizorii expiră la data de 1 ianuarie 2001
Cefchimom	Cefchimom	Porcine	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Piele + grăsime Ficat Rinichi	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.1.2000

▼ **M71**▼ **M67**▼ **M61**

▼ **M59**

Substanță(e) farmaceutică activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții
Cefapirin	Sumă de cefapirin și desacetilcefapirin	Bovine	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	LMR provizorii expiră la 1.1.2001

▼ **M58**

1.2.5. Aminoglicozide

Substanță(e) farmaceutică activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Aminosidină	Aminosidină	Bovine, porcine, iepuri, pui de găină	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 iulie 2000
Apramicină	Apramicină	Bovine (cu excepția vacilor în lactație) Porcine	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 iulie 1999

▼ **M58**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Dihidrostreptomicină	Dihidrostreptomicină	Bovine, ovine	500 µg/kg	Mușchi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1.6.2002
			500 µg/kg	Grăsimi	
			500 µg/kg	Ficat	
			1 000 µg/kg	Rinichi	
			200 µg/kg	Lapte	
			500 µg/kg	Mușchi	
		Porcine	500 µg/kg	Piele și grăsimi	
			500 µg/kg	Ficat	
			1 000 µg/kg	Rinichi	
Gentamicină	Gentamicină	Bovine	100 µg/kg	Lapte	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1.6.2002
			50 µg/kg	Mușchi	
		Bovine, porcine	50 µg/kg	Grăsimi	
			200 µg/kg	Ficat	
			750 µg/kg	Rinichi	

▼ **M76**

▼ **M58**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Canamicină	Canamicină	Iepuri	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat	► M91 Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.1.2004 ▼
		Bovine, ovine	2 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Rinichi Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi	
Neomicină (inclusiv framicitină)	Neomicină B	Porcine, păsări de curte	150 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Lapte Mușchi Piele + grăsimi Ficat Rinichi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1.6.2002
		Bovine, porcine, pui de găină	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte Ouiă	
		Bovine			
		Pui de găină			

▼ **M65**▼ **M76**

▼ **M58**

Substanță(e) farmaceutică activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Spectinomycină	Spectinomycină	Bovine	200 µg/kg	Lapte	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 iulie 2000
		Bovine, porcine, păsări de curte	300 µg/kg	Mușchi	
Spectinomycină	Spectinomycină	Ovine A nu se utiliza la animalele de la care se obține lapte pentru consumul uman	500 µg/kg	Grăsimi	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la 1.1.2002
			2 000 µg/kg	Ficat	
Spectinomycină	Spectinomycină	Pui de găină	5 000 µg/kg	Rinichi	
			200 µg/kg	Ouă	
Streptomycină	Streptomycină	Bovine, ovine	500 µg/kg	Mușchi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1.6.2002
			500 µg/kg	Grăsimi	
Streptomycină	Streptomycină	Porcine	500 µg/kg	Ficat	
			1 000 µg/kg	Rinichi	
Streptomycină	Streptomycină	Porcine	200 µg/kg	Lapte	
			500 µg/kg	Mușchi	
Streptomycină	Streptomycină	Porcine	500 µg/kg	Piele și grăsime	
			500 µg/kg	Ficat	
Streptomycină	Streptomycină	Porcine	1 000 µg/kg	Rinichi	

▼ **M71**▼ **M76**

▼ **M58**

1.2.6. Chinolone

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Danofloxacin	Danofloxacin	Porcine	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muşchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.1.2000
Decochimat	Decochimat	Bovine, ovine	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 iulie 2000
Difloxacin	Difloxacin	Bovine A nu se utiliza la animalele al căror lapte este obținut pentru consumul uman Porcine	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	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Muşchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la 1.1.2001

▼ **M60**▼ **M58**▼ **M62**



M58

Substanță(e) farmaceutică activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Enrofloxacină	Suma de enrofloxacină și ciprofloxacină	Ovine	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 iulie 1999
Flumechină	Flumechină	Bovine, ovine, porcine, pui de găină	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Muşchi Grăsime sau piele și grăsime Ficat Rinichi Muşchi și piele	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 ianuarie 2000
Marbofloxacină	Marbofloxacină	Bovine Porcine	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	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte Muşchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 iulie 2000

▼ **M59**▼ **M111**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții		
Acid oxalinic (1)	Acid oxalinic	Bovine (2)	100 µg/kg	Mușchi			
			50 µg/kg	Grăsimi			
			150 µg/kg	Ficat			
			150 µg/kg	Rinichi			
				Porcine	100 µg/kg	Mușchi	
					50 µg/kg	Piele și grăsime	
					150 µg/kg	Ficat	
				Pui de găină	150 µg/kg	Rinichi	
					100 µg/kg	Mușchi	
					50 µg/kg	Piele și grăsime	
					150 µg/kg	Ficat	
					150 µg/kg	Rinichi	
					50 µg/kg	Ouă	
		Pești osoși	300 µg/kg	Mușchi și piele în proporții naturale			

(1) LMR provizorii expiră la data de 1 ianuarie 2006.

(2) A nu se utiliza la animalele producătoare de lapte destinat consumului uman.

▼ **M111**

▼ **M58**

1.2.9. Polimixine

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Colistină	Colistină	Bovine, ovine	50 µg/kg	Lapte	► M77 Valorile provizorii ale LMR expiră la 1.7.2002 ▼
		Bovine, ovine, porcine, pui de găină, iepuri	150 µg/kg	Muşchi	
			150 µg/kg	Grăsime	
			150 µg/kg	Ficat	
		Pui de găină	200 µg/kg	Rinichi	
			300 µg/kg	Ouă	

1.2.10. Peniciline

▼ **M59**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Nafcilină	Nafcilină	Bovine	300 µg/kg	Muşchi	LMR provizorii expiră la 1.1.2001
			300 µg/kg	Grăsime	
			300 µg/kg	Ficat	
			300 µg/kg	Rinichi	
			30 µg/kg	Lapte	
Penetamat	Benzilpenicilină	Ovine	50 µg/kg	Muşchi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 ianuarie 2000
			50 µg/kg	Grăsime	
			50 µg/kg	Ficat	
			50 µg/kg	Rinichi	
		Porcine	4 µg/kg	Lapte	
			50 µg/kg	Muşchi	
			50 µg/kg	Grăsime	
			50 µg/kg	Ficat	
			50 µg/kg	Rinichi	

▼ **M58**

▼ **M58**

1.2.11. Florfenicol și compuși înrudiți

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Florfenicol	Suma de florfenicol plus toți metabolii săi, măsurați ca florfenicolamină	Pește	1 000 µg/kg	Mușchi și piele în proporție naturală	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 iulie 2001
Tiamfenicol	Tiamfenicol	Ovine	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat	LMR provizorii expiră la 1.1.2001
		Porcine	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Rinichi Mușchi Piele și grăsime Ficat	
		Pești osoși	50 µg/kg	Mușchi și piele în proporție naturală	
Tiamfenicol ⁽¹⁾	Tiamfenicol	Porcine	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	

⁽¹⁾ LMR provizorii expiră la 1 ianuarie 2007.

▼ **M121**

▼ **M60**

1.2.12. Polipeptide

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
Bacitracină	Bacitracină	Bovine	150 µg/kg	Lapte	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.7.2001

▼ **M59**

1.2.13. Lincosamide

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții
Lincomicină	Lincomicină	Ovine	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	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte Mușchi Piele și grăsimi Ficat Rinichi	LMR provizorii expiră la 1.1.2001
		Porcine	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Mușchi Piele și grăsimi Ficat Rinichi	
		Pui de găină	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Piele și grăsimi Ficat Rinichi Ouă	
Pirlimicină	Pirlimicină	Bovine	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.7.2000

▼ **M60**

▼ **M71**

1.2.14. Pleuromutiline

Substanță(e) farmaceutic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesuturi țintă	Alte dispoziții
Tiamulină	Suma metaboliților care pot fi hidrolizați cu hidroximutilină 8a	Curcan	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Mușchi Piele și grăsime Ficat	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la 1.7.2001

▼ **M58**

2. Agenți antiparazitari

2.1. Medicamente cu acțiune asupra endoparaziților

▼ **M62**

2.1.1. Derivați ai fenolului, inclusiv salicilanide

Substanță(e) farmaceutic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
Oxyclozanid	Oxyclozanid	Bovine Ovine	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	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	► M77 Valorile provizorii ale LMR expiră la 1.7.2002 ▼

▼ **M58**

2.1.2. Benzimidazoli și probenzimidazoli

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispoziții
Albendazol sulfoxid	Suma de albendazol, albendazol sulfoxid, albendazol sulfonă și albendazol 2-amino sulfonă, exprimată ca albendazol	Bovine, ovine Bovine, ovine, fazani	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	Lapte Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 ianuarie 2000
Mebendazol	Suma de carbatat de mebendazol metil 5 (hidroxi 1, fenil 1) metil 1H-benzimidazol-2-yl) și fenilmetanonă (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) exprimate ca echivalenți ai mebendazolului	Ovine, caprine, eevidee A nu se utiliza la animalele de la care se obține lapte pentru consumul uman	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	Limitele maxime ale reziduurilor expiră la 1.1.2002
Netobimină	Suma de netobimină și albendazol și toți metaboliții săi, măsurați ca 2 aminobenzimidazol sulfonă	Bovine, ovine, caprine	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	Valorile provizorii ale LMR expiră la 31 iulie 1999

▼ **M58**

▼ **M62**

2.1.3. Tetrahidropirimide

Substanță(e) farmaceutic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
Morantel	Suma reziduurilor care pot fi hidrolizate în N-metil-1,3-propanediamină și exprimate ca echivalenți morantel	Bovine, ovine Porcine	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	► M85 Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.7.2003 ▼

▼ **M70**

2.1.5. Derivați de piperazină

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții
Piperazină	Piperazină	Porcine Pui de găină	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi Oua	► M86 Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.7.2003 ▼

▼ **M71**

2.1.6. Salicilanilide

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Tesuturi țintă	Alte dispoziții
Rafoxanidă	Rafoxanidă	Bovine A nu se utiliza la animalele de la care se obține lapte pentru consumul uman Ovine A nu se utiliza la animalele de la care se obține lapte pentru consumul uman	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la 1.7.2001

▼ **M58**

2.2. Medicamente cu acțiune asupra ectoparaziților

2.2.1. Formamidine

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Amitraz	Suma de amitraz plus toți metaboliții săi care conțin radicalul 2,4-DMA, exprimată ca amitraz	Albine	200 µg/kg	Miere	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 iulie 1999

2.2.2. Derivați de iminofenil tiazolidină

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Cimiazol	Cimiazol	Albine	1 000 µg/kg	Miere	▶ M65 Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.7.2001 ▼

▼ **M58**

2.2.3. Piretrină și piretroide

▼ **M115**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Ciflutrin	Ciflutrin	Bovine	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muşchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte Trebuie respectate dispozițiile suplimentare din Directiva 94/29/CE a Consiliului (JO L 189, 23.7.1994, p. 67)	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 ianuarie 2001
Alfacipermetrină	Cipermetrină (suma izomerilor)	Bovine, ovine Pui de pasăre	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muşchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte ▶ M95 —————▶ Muşchi Piele + grăsimi Ficat Rinichi Ouă	▶ M95 LMR provizorii expiră la 1.7.2003 Celelalte dispoziții ale Directivei 93/57/CE trebuie să fie respectate ▼

▼ **M61**

▼ M61

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Cipermetrină	Cipermetrină (sumă de izomeri)	Bovine	20 µg/kg	Mușchi	LMR provizorii expiră la 1.7.2003 Celelalte dispoziții ale Directivei 93/57/CE trebuie să fie respectate
			200 µg/kg	Grăsimi	
			20 µg/kg	Ficat	
			20 µg/kg	Rinichi	
			20 µg/kg	Lapte	
	Cipermetrină (sumă de izomeri)	Ovine	20 µg/kg	Mușchi	LMR provizorii expiră la 1.7.2003 A nu se utiliza la animalele care produc lapte destinat consumului uman
200 µg/kg			Grăsimi		
			20 µg/kg	Ficat	
			20 µg/kg	Rinichi	
		Porcine	20 µg/kg	Mușchi	
			200 µg/kg	Piele + grăsimi	
			20 µg/kg	Ficat	
			20 µg/kg	Rinichi	
		Pui de pasăre	50 µg/kg	Mușchi	
			50 µg/kg	Piele + grăsimi	
			50 µg/kg	Ficat	
			50 µg/kg	Rinichi	
			50 µg/kg	Ouă	
		Salmonide	50 µg/kg	Mușchi și piele în proporții naturale	► M93 LMR provizorii expiră la 1.7.2003 ▼

▼ M95▼ M61

▼ **M58**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispoziții	
Permethrină	Permethrină (sumă de izomeri)	Pui de găină, porcine	50 µg/kg	Mușchi	LMR cu valori provizorii expiră la 1.1.2003	
			500 µg/kg	Piele + grăsime		
		Bovine, caprine	50 µg/kg	Ficat		
			50 µg/kg	Rinichi		
			50 µg/kg	Mușchi		
			500 µg/kg	Grăsime		
			50 µg/kg	Ficat		
			50µg/kg	Rinichi		
		Pui de găină	50µg/kg	Lapte		Trebuie respectate celelalte dispoziții ale Directivei 98/82/CE a Comisiei (JO L 290, 29.10.1998, p. 25)
			50µg/kg	Ouă		LMR cu valori provizorii expiră la 1.1.2003

(1) LMR provizorii expiră la 1 iulie 2006.

▼ **M58**

2.2.4. Organofosfați

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispoziții
Azametifos	Azametifos	Salmonide	100 µg/kg	Mușchi și piele în proporție naturală	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 iunie 1999
				Miere	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.7.2001
Cumafos	Cumafos	Albine	100 µg/kg		

▼ **M65**

▼ **M58**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții		
Phoxim	Phoxim	Porcine	20 µg/kg	Mușchi	LMR provizorii expiră la data de 1 ianuarie 2001		
			700 µg/kg	Piele și grăsime			
▼ M68		Ovine	20 µg/kg	Ficat	LMR cu valori provizorii expiră la 1.7.2001. A nu se administra animalelor de la care se obține lapte pentru consumul uman		
			20 µg/kg	Rinichi			
			50 µg/kg	Mușchi			
			400 µg/kg	Grăsime			
▼ M78			50 µg/kg	Rinichi			
			Phoxim (1)	Pui		50 µg/kg	Mușchi
						550 µg/kg	Piele și grăsime în legătură naturală
▼ M71	Suma reziduurilor de propetamfos și propetamfos desisopropil	Ovine A nu se utiliza la animalele de la care se obține lapte pentru consumul uman	25 µg/kg	Ficat	Limitele maxime provizorii expiră la 1.1.2001		
			50 µg/kg	Rinichi			
			60 µg/kg	Ouă			
▼ M108			90 µg/kg	Grăsime			
			90 µg/kg	Rinichi			

(1) Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.7.2005.

▼ **M58**

2.2.5. Derivați de acriluree

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmonide	500 µg/kg	Muşchi și piele în proporție naturală	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 iulie 1999
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Salmonide	1 000 µg/kg	Muşchi și piele în proporții naturale	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la 1.7.2000
Fluazuron (1)	Fluazuron	Bovine (2)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muşchi Grăsimi Ficat Rinichi	

(1) LMR provizorii expiră la 1 ianuarie 2007.

(2) A nu se utiliza la animalele care produc lapte destinat consumului uman.

▼ **M69**

2.2.6. Derivați de pirimidine

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții
Diciclanil	Suma de diciclanil și 2,4,6-triamino-pirimidă-5-carbonitril	Ovine	200 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muşchi Grăsimi Ficat Rinichi	LMR provizorii expiră la 1 iulie 2000; Nu se administrează animalelor de la care se obține lapte pentru consum uman.

▼ **M70**

2.2.7. Derivați de triazin

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții
Ciromazin	Ciromazin	Ovine	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	LMR provizorii expiră la 1.7.2001. A nu se administra animalelor de la care se obține lapte pentru consumul uman

▼ **M58**

2.3. Medicamente cu acțiune asupra endo și ectoparaziților

2.3.1. Avermectine

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Abamectină	Avermectină B1a	Ovine	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la 1.1.2001
Doramectină	Doramectină	Cervide, inclusiv reni	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la 1.7.2001
Moxidectină	Moxidectină	Ecvidae	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 ianuarie 2000

▼ **M58**

▼ **M60**

2.4. Agenți care acționează împotriva protozoarelor

2.4.1. Carbanilide

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
Imidocarb	Imidocarb	Bovine, ovine	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte	Limitele maxime ale provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.1.2002

▼ **M62**

2.4.2. Derivați ai quimazolonei

Substanță(e) farmaceutic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
Halofuginonă	Halofuginonă	Bovine	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la 1.1.2001

▼ **M70**

2.4.3. Derivați de triazintrion

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții
Toltrazuril	Toltrazuril sulfon	Porcine	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	LMR provizorii expiră la 1.1.2001

▼ **M70**

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții
Toltrazuril (1)	Toltrazuril-sulfon	Bovine	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi	

▼ **M116**

(1) LMR provizorii expiră la 1 iulie 2006. A nu se utiliza la animalele care produc lapte destinat consumului uman.

▼ **M75**

2.4.4. Alți agenți antiprotozoare

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Amprolium	Amprolium	Pui de găină, curceni	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 1 000 µg/kg	Mușchi Piele și grăsimi Ficat Rinichi Oua	LMR cu valori provizorii expiră la 1.1.2002

▼ **M127**

2.4.5. Ionofori

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marcat	Specii animale	LMR	Alimente țintă
Lasalocid	Lasalocid A	Păsări de curte	150 µg/kg	Oua (1)

(1) LMR provizorii expiră la 1 ianuarie 2008.

▼ **M58**

3. Medicamente cu acțiune asupra sistemului nervos
 3.2. Medicamente cu acțiune asupra sistemului nervos autonom
 3.2.1. Medicamente β 2 simpatomimetice

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Clenbuterol clohidrat	Clenbuterol	Bovine Indicații: Exclusiv pentru tocoliză la vacile gestante Evidee Indicații: tocoliză și tratamentul afecțiunilor aparatului respirator	0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,05 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Ficat Rinichi Lapte Mușchi Ficat Rinichi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 iulie 2000

▼ **M60**

- 3.2.2. Anti-adrenergice

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Tesut țintă	Alte dispoziții
Carazolol	Carazolol	Bovine	5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 15 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 15 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.1.2000

▼ **M58**

5. Medicamente antiinflamatorii
- 5.1. Medicamente antiinflamatorii nonsteroidiene
- 5.1.1. Derivați ai acidului arilpropionic

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Carprofen	Carprofen	Bovine	500 µg/kg	Mușchi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 ianuarie 2000
		Ecvidee	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	Grăsime Ficat Rinichi Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	

- 5.1.2. Derivați ai acidului enolic

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce de analizat	Alte dispoziții
Meloxicam	Meloxicam	Bovine	25 µg/kg 60 µg/kg 35 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 ianuarie 2000

▼ **M71**

- 5.1.3. Derivați ai pirazolonului

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesuturi țintă	Alte dispoziții
Metamizol	4-metilaminoantipirină	Bovine, ecvidee	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.7.2003. Nu se utilizează la animale de la care se obține lapte destinat consumului uman.

▼ **M85**

▼ **M130**

5.1.4. Sulfonați de fenil lactonă

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specii de animale	LMR	Produce-țintă
Firocoxib ⁽¹⁾	Firocoxib	Ecvidee	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi

⁽¹⁾ LMR provizorii expiră la 1 iulie 2007.

▼ **M92**

6. Agenți cu acțiune asupra sistemului reproducător

6.1. Progestogeni

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
Altrenogest	Altrenogest	Porcine	3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	▶ M97 Piele + grăsime ◀ Ficat Rinichi Grăsime Ficat Rinichi	▶ M97 LMR provizorii expiră la 1.1.2005; numai pentru uz zootehnic ◀
Acetat de flugeston ⁽¹⁾	Acetat de flugeston	Ovine, caprine	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	

▼ **M102**

▼ **M102**

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
Norgestomet (1)	Norgestomet	Bovine	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,15 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	

(1) LMR provizorii expiră la 1.1.2008; numai pentru uz terapeutic sau zootehnic.

▼ **M74**

7. Corticoide

7.1. Glucocorticoide

Substanță(e) farmacologic activă(e)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispoziții
Metilprednisolon	Metilprednisolon	Bovine	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1.7.2001. A nu se administra animalelor de la care se obține lapte pentru consumul uman

▼M58*ANEXA IV***LISTA SUBSTANȚELOR FARMACOLOGIC ACTIVE PENTRU CARE
NU S-AU STABILIT LIMITELE MAXIME**

Substanță(e) farmacologic activă(e)
<i>Aristolochia</i> spp. și preparatele obținute din aceasta
Cloramfenicol
Cloroform
Clorpromazină
Colchicină
Dapsonă
Dimetridazol
Metronidazol
Nitrofurani (inclusiv furazolidonă)
Ronidazol

▼ M2

ANEXA V

Informații și date care trebuie să figureze într-o cerere de stabilire a limitei maxime de reziduuri pentru o substanță farmacologic activă utilizată în medicamentele de uz veterinar*Informații administrative*

1. Numele sau numele firmei și domiciliul sau sediul social ale solicitantului.
2. Denumirea medicamentului de uz veterinar.
3. Compoziția calitativă și cantitativă în ceea ce privește principiile active, cu denumirea comună internațională recomandată de Organizația Mondială a Sănătății (OMS), dacă această denumire există.
4. Autorizație de fabricare, dacă este cazul.
5. Autorizație de punere în circulație, dacă este cazul.
6. Rezumatul caracteristicilor medicamentului sau medicamentelor de uz veterinar elaborat în conformitate cu articolul 5b din Directiva 81/85/CEE.

A. *Documente de securitate*

- A.0. Raportul de expertiză
 - A.1. Identificarea exactă a substanței care face obiectul cererii
 - 1.1. Denumirea comună internațională (DCI).
 - 1.2. Denumirea dată de Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată (IUPAC).
 - 1.3. Denumirea din Chemical Abstract Service (CAS).
 - 1.4. Clasificare:
 - terapeutică,
 - farmacologică.
 - 1.5. Sinonime și abrevieri.
 - 1.6. Formula structurală.
 - 1.7. Formula moleculară.
 - 1.8. Masa moleculară.
 - 1.9. Procentul de impurități.
 - 1.10. Compoziția calitativă și cantitativă în ce privește impuritățile.
 - 1.11. Descrierea proprietăților fizice:
 - punctul de fuziune,
 - punctul de fierbere,
 - presiunea vaporilor,
 - solubilitatea în apă și în solvenți organici exprimați în g/l, cu indicarea temperaturii,
 - densitatea,
 - indicele de refracție, rotație etc.
 - A.2. Studii farmacologice pertinente
 - 2.1. Farmacodinamie.
 - 2.2. Farmacocinetică.
 - A.3. Studii toxicologice
 - 3.1. Toxicitate în cazul administrării unice.
 - 3.2. Toxicitate în cazul administrării repetate.
 - 3.3. Toxicitate la animalul tratat.

▼ **M2**

- 3.4. Toxicitate în procesul reproducerii, în special intensitatea efectelor teratogene.
 - 3.4.1. Studii ale efectelor asupra reproducerii.
 - 3.4.2. Efecte toxice asupra embrionului, asupra dezvoltării perinatale și post-natale, în special intensitatea efectelor teratogene.
- 3.5. Intensitatea efectelor mutagene.
- 3.6. Intensitatea efectelor cancerigene.
- A.4. Studii asupra altor efecte
 - 4.1. Imunotoxicitate.
 - 4.2. Proprietăți microbiologice ale reziduurilor.
 - 4.2.1. Efecte asupra florei intestinale a omului.
 - 4.2.2. Efecte asupra organismelor și microorganismelor utilizate în industria alimentară.
 - 4.3. Observații la om.
- B.** *Informații privind reziduurile*
- B.0. Raportul de expertiză
 - B.1. Identificarea precisă a substanței care face obiectul cererii

Substanța respectivă este identificată în conformitate cu punctul A.1. Totuși, în cazul în care cererea se referă la unul sau mai multe medicamente de uz veterinar, este necesar ca produsul să fie identificat detaliat, în special în ceea ce privește:

 - compoziția calitativă și cantitativă,
 - puritatea,
 - identificarea lotului de fabricație folosit în cazul studiilor; relațiile cu produsul final,
 - activitatea specifică și puritatea din punct de vedere radioactiv a substanțelor marcate,
 - poziția atomilor marcați în moleculă
 - B.2. Studii ale reziduurilor
 - 2.1. Farmacocinetică

(absorbția, repartiția, bio-transformarea, eliminarea).
 - 2.2. Dispariția reziduurilor.
 - 2.3. Stabilirea LMR.
 - B.3. Metoda de analiză de rutină care poate fi utilizată pentru detectarea reziduurilor
 - 3.1. Descrierea metodei.
 - 3.2. Validarea metodei.
 - 3.2.1. specificitatea;
 - 3.2.2. gradul de exactitate inclusiv sensibilitatea;
 - 3.2.3. precizia;
 - 3.2.4. limita de detecție;
 - 3.2.5. limita de cuantificare;
 - 3.2.6. practicabilitatea și aplicabilitatea în condiții normale de laborator;
 - 3.2.7. sensibilitatea la interferențe.