

Este documento constitui um instrumento de documentação e não vincula as instituições

► **B****REGULAMENTO (CEE) N.º 2377/90 DO CONSELHO**

de 26 de Junho de 1990

que prevê um processo comunitário para o estabelecimento de limites máximos de resíduos de medicamentos veterinários nos alimentos de origem animal

(JO L 224 de 18.8.1990, p. 1)

Alterado por:

		Jornal Oficial		
		n.º	página	data
► <u>M1</u>	Regulamento (CEE) n.º 675/92 da Comissão de 18 de Março de 1992	L 73	8	19.3.1992
► <u>M2</u>	Regulamento (CEE) n.º 762/92 da Comissão de 27 de Março de 1992	L 83	14	28.3.1992
► <u>M3</u>	Regulamento (CEE) n.º 3093/92 da Comissão de 27 de Outubro de 1992	L 311	18	28.10.1992
► <u>M4</u>	Regulamento (CEE) n.º 895/93 da Comissão de 16 de Abril de 1993	L 93	10	17.4.1993
► <u>M5</u>	Regulamento (CEE) n.º 2901/93 do Conselho de 18 de Outubro de 1993	L 264	1	23.10.1993
► <u>M6</u>	Regulamento (CE) n.º 3425/93 da Comissão de 14 de Dezembro de 1993	L 312	12	15.12.1993
► <u>M7</u>	Regulamento (CE) n.º 3426/93 da Comissão de 14 de Dezembro de 1993	L 312	15	15.12.1993
► <u>M8</u>	Regulamento (CE) n.º 955/94 da Comissão de 28 de Abril de 1994	L 108	8	29.4.1994
► <u>M9</u>	Regulamento (CE) n.º 1430/94 da Comissão de 22 de junho de 1994	L 156	6	23.6.1994
► <u>M10</u>	Regulamento (CE) n.º 2703/94 da Comissão de 7 de Novembro de 1994	L 287	19	8.11.1994
► <u>M11</u>	Regulamento (CE) n.º 2701/94 da Comissão de 7 de Novembro de 1994	L 287	7	8.11.1994
► <u>M12</u>	Regulamento (CE) n.º 3059/94 da Comissão de 15 de Dezembro de 1994	L 323	15	16.12.1994
► <u>M13</u>	Regulamento (CE) n.º 1102/95 da Comissão de 16 de Maio de 1995	L 110	9	17.5.1995
► <u>M14</u>	Regulamento (CE) n.º 1441/95 da Comissão de 26 de junho de 1995	L 143	22	27.6.1995
► <u>M15</u>	Regulamento (CE) n.º 1442/95 da Comissão de 26 de junho de 1995	L 143	26	27.6.1995
► <u>M16</u>	Regulamento (CE) n.º 1798/95 da Comissão de 25 de julho de 1995	L 174	20	26.7.1995
► <u>M17</u>	Regulamento (CE) n.º 2796/95 da Comissão de 4 de Dezembro de 1995	L 290	1	5.12.1995
► <u>M18</u>	Regulamento (CE) n.º 2804/95 da Comissão de 5 de Dezembro de 1995	L 291	8	6.12.1995
► <u>M19</u>	Regulamento (CE) n.º 282/96 da Comissão de 14 de Fevereiro de 1996	L 37	12	15.2.1996
► <u>M20</u>	Regulamento (CE) n.º 281/96 da Comissão de 14 de Fevereiro de 1996	L 37	9	15.2.1996
► <u>M21</u>	Regulamento (CE) n.º 1147/96 da Comissão de 25 de junho de 1996	L 151	26	26.6.1996
► <u>M22</u>	Regulamento (CE) n.º 1140/96 da Comissão de 25 de junho de 1996	L 151	6	26.6.1996
► <u>M23</u>	Regulamento (CE) n.º 1311/96 da Comissão de 8 de julho de 1996	L 170	4	9.7.1996
► <u>M24</u>	Regulamento (CE) n.º 1312/96 da Comissão de 8 de julho de 1996	L 170	8	9.7.1996
► <u>M25</u>	Regulamento (CE) n.º 1433/96 da Comissão de 23 de julho de 1996	L 184	21	24.7.1996
► <u>M26</u>	Regulamento (CE) n.º 1742/96 da Comissão de 6 de Setembro de 1996	L 226	5	7.9.1996

► <u>M27</u>	Regulamento (CE) n.º 1798/96 da Comissão de 17 de Setembro de 1996	L 236	23	18.9.1996
► <u>M28</u>	Regulamento (CE) n.º 2010/96 da Comissão de 21 de Outubro de 1996	L 269	5	22.10.1996
► <u>M29</u>	Regulamento (CE) n.º 2017/96 da Comissão de 22 de Outubro de 1996	L 270	2	23.10.1996
► <u>M30</u>	Regulamento (CE) n.º 2034/96 da Comissão de 24 de Outubro de 1996	L 272	2	25.10.1996
► <u>M31</u>	Regulamento (CE) n.º 17/97 da Comissão de 8 de Janeiro de 1997	L 5	12	9.1.1997
► <u>M32</u>	Regulamento (CE) n.º 211/97 da Comissão de 4 de Fevereiro de 1997	L 35	1	5.2.1997
► <u>M33</u>	Regulamento (CE) n.º 270/97 da Comissão de 14 de Fevereiro de 1997	L 45	8	15.2.1997
► <u>M34</u>	Regulamento (CE) n.º 434/97 do Conselho de 3 de Março de 1997	L 67	1	7.3.1997
► <u>M35</u>	Regulamento (CE) n.º 716/97 da Comissão de 23 de Abril de 1997	L 106	10	24.4.1997
► <u>M36</u>	Regulamento (CE) n.º 748/97 da Comissão de 25 de Abril de 1997	L 110	21	26.4.1997
► <u>M37</u>	Regulamento (CE) n.º 749/97 da Comissão de 25 de Abril de 1997	L 110	24	26.4.1997
► <u>M38</u>	Regulamento (CE) n.º 1838/97 da Comissão de 24 de Setembro de 1997	L 263	14	25.9.1997
► <u>M39</u>	Regulamento (CE) n.º 1836/97 da Comissão de 24 de Setembro de 1997	L 263	6	25.9.1997
► <u>M40</u>	Regulamento (CE) n.º 1837/97 da Comissão de 24 de Setembro de 1997	L 263	9	25.9.1997
► <u>M41</u>	Regulamento (CE) n.º 1850/97 da Comissão de 25 de Setembro de 1997	L 264	12	26.9.1997
► <u>M42</u>	Regulamento (EC) n.º 121/98 da Comissão de 16 de janeiro de 1998	L 11	11	17.1.1998
► <u>M43</u>	Regulamento (CE) n.º 426/98 da Comissão de 23 de Fevereiro de 1998	L 53	3	24.2.1998
► <u>M44</u>	Regulamento (CE) n.º 613/98 da Comissão de 18 de Março de 1998	L 82	14	19.3.1998
► <u>M45</u>	Regulamento (CE) n.º 1000/98 da Comissão de 13 de Maio de 1998	L 142	18	14.5.1998
► <u>M46</u>	Regulamento (CE) n.º 1076/98 da Comissão de 27 de Maio de 1998	L 154	14	28.5.1998
► <u>M47</u>	Regulamento (CE) n.º 1191/98 da Comissão de 9 de junho de 1998	L 165	6	10.6.1998
► <u>M48</u>	Regulamento (CE) n.º 1568/98 da Comissão de 17 de julho de 1998	L 205	1	22.7.1998
► <u>M49</u>	Regulamento (CE) n.º 1570/98 da Comissão de 17 de Julho de 1998	L 205	10	22.7.1998
► <u>M50</u>	Regulamento (CE) n.º 1569/98 da Comissão de 17 de Julho de 1998	L 205	7	22.7.1998
► <u>M51</u>	Regulamento (CE) n.º 1917/98 da Comissão de 9 de Setembro de 1998	L 250	13	10.9.1998
► <u>M52</u>	Regulamento (CE) n.º 1916/98 da Comissão de 9 de Setembro de 1998	L 250	8	10.9.1998
► <u>M53</u>	Regulamento (CE) n.º 1958/98 da Comissão de 15 de Setembro de 1998	L 254	7	16.9.1998
► <u>M54</u>	Regulamento (CE) n.º 2560/98 da Comissão de 27 de Novembro de 1998	L 320	28	28.11.1998
► <u>M55</u>	Regulamento (CE) n.º 2686/98 da Comissão de 11 de Dezembro de 1998	L 337	20	12.12.1998
► <u>M56</u>	Regulamento (CE) n.º 2692/98 da Comissão de 14 de Dezembro de 1998	L 338	5	15.12.1998
► <u>M57</u>	Regulamento (CE) n.º 2728/98 da Comissão de 17 de Dezembro de 1998	L 343	8	18.12.1998
► <u>M58</u>	Regulamento (CE) n.º 508/1999 da Comissão de 4 de Março de 1999	L 60	16	9.3.1999
► <u>M59</u>	Regulamento (CE) n.º 804/1999 da Comissão de 16 de Abril de 1999	L 102	58	17.4.1999
► <u>M60</u>	Regulamento (CE) n.º 953/1999 da Comissão de 5 de Maio de 1999	L 118	23	6.5.1999
► <u>M61</u>	Regulamento (CE) n.º 954/1999 da Comissão de 5 de Maio de 1999	L 118	28	6.5.1999
► <u>M62</u>	Regulamento (CE) n.º 997/1999 da Comissão de 11 de Maio de 1999	L 122	24	12.5.1999
► <u>M63</u>	Regulamento (CE) n.º 998/1999 da Comissão de 11 de Maio de 1999	L 122	30	12.5.1999
► <u>M64</u>	Regulamento (CE) n.º 1308/1999 do Conselho de 15 de Junho de 1999	L 156	1	23.6.1999
► <u>M65</u>	Regulamento (CE) n.º 1931/1999 da Comissão de 9 de Setembro de 1999	L 240	3	10.9.1999
► <u>M66</u>	Regulamento (CE) n.º 1942/1999 da Comissão de 10 de Setembro de 1999	L 241	4	11.9.1999
► <u>M67</u>	Regulamento (CE) n.º 1943/1999 da Comissão de 10 de Setembro de 1999	L 241	9	11.9.1999

► <u>M68</u>	Regulamento (CE) n.º 2385/1999 da Comissão de 10 de Novembro de 1999	L 288	14	11.11.1999
► <u>M69</u>	Regulamento (CE) n.º 2393/1999 da Comissão de 11 de Novembro de 1999	L 290	5	12.11.1999
► <u>M70</u>	Regulamento (CE) n.º 2593/1999 da Comissão de 8 de Dezembro de 1999	L 315	26	9.12.1999
► <u>M71</u>	Regulamento (CE) n.º 2728/1999 da Comissão de 20 de Dezembro de 1999	L 328	23	22.12.1999
► <u>M72</u>	Regulamento (CE) n.º 2757/1999 da Comissão de 22 de Dezembro de 1999	L 331	45	23.12.1999
► <u>M73</u>	Regulamento (CE) n.º 2758/1999 da Comissão de 22 de Dezembro de 1999	L 331	49	23.12.1999
► <u>M74</u>	Regulamento (CE) n.º 1286/2000 da Comissão de 19 de Junho de 2000	L 145	15	20.6.2000
► <u>M75</u>	Regulamento (CE) n.º 1295/2000 da Comissão de 20 de Junho de 2000	L 146	11	21.6.2000
► <u>M76</u>	Regulamento (CE) n.º 1960/2000 da Comissão de 15 de Setembro de 2000	L 234	5	16.9.2000
► <u>M77</u>	Regulamento (CE) n.º 2338/2000 da Comissão de 20 de Outubro de 2000	L 269	21	21.10.2000
► <u>M78</u>	Regulamento (CE) n.º 2391/2000 da Comissão de 27 de Outubro de 2000	L 276	5	28.10.2000
► <u>M79</u>	Regulamento (CE) n.º 2535/2000 da Comissão de 17 de Novembro de 2000	L 291	9	18.11.2000
► <u>M80</u>	Regulamento (CE) n.º 2908/2000 da Comissão de 29 de Dezembro de 2000	L 336	72	30.12.2000
► <u>M81</u>	Regulamento (CE) n.º 749/2001 da Comissão de 18 de Abril de 2001	L 109	32	19.4.2001
► <u>M82</u>	Regulamento (CE) n.º 750/2001 da Comissão de 18 de Abril de 2001	L 109	35	19.4.2001
► <u>M83</u>	Regulamento (CE) n.º 807/2001 da Comissão de 25 de Abril de 2001	L 118	6	27.4.2001
► <u>M84</u>	Regulamento (CE) n.º 1274/2001 da Comissão de 27 de Junho de 2001	L 175	14	28.6.2001
► <u>M85</u>	Regulamento (CE) n.º 1322/2001 da Comissão de 29 de Junho de 2001	L 177	52	30.6.2001
► <u>M86</u>	Regulamento (CE) n.º 1478/2001 da Comissão de 18 de Julho de 2001	L 195	32	19.7.2001
► <u>M87</u>	Regulamento (CE) n.º 1553/2001 da Comissão de 30 de Julho de 2001	L 205	16	31.7.2001
► <u>M88</u>	Regulamento (CE) n.º 1680/2001 da Comissão de 22 de Agosto de 2001	L 227	33	23.8.2001
► <u>M89</u>	Regulamento (CE) n.º 1815/2001 da Comissão de 14 de Setembro de 2001	L 246	11	15.9.2001
► <u>M90</u>	Regulamento (CE) n.º 1879/2001 da Comissão de 26 de Setembro de 2001	L 258	11	27.9.2001
► <u>M91</u>	Regulamento (CE) n.º 2162/2001 da Comissão de 7 de Novembro de 2001	L 291	9	8.11.2001
► <u>M92</u>	Regulamento (CE) n.º 2584/2001 do Conselho de 19 de Dezembro de 2001	L 345	7	29.12.2001
► <u>M93</u>	Regulamento (CE) n.º 77/2002 da Comissão de 17 de Janeiro de 2002	L 16	9	18.1.2002
► <u>M94</u>	Regulamento (CE) n.º 869/2002 da Comissão de 24 de Maio de 2002	L 137	10	25.5.2002
► <u>M95</u>	Regulamento (CE) n.º 868/2002 da Comissão de 24 de Maio de 2002	L 137	6	25.5.2002
► <u>M96</u>	Regulamento (CE) n.º 1181/2002 da Comissão de 1 de Julho de 2002	L 172	13	2.7.2002
► <u>M97</u>	Regulamento (CE) n.º 1530/2002 da Comissão de 27 de Agosto de 2002	L 230	3	28.8.2002
► <u>M98</u>	Regulamento (CE) n.º 1752/2002 da Comissão de 1 de Outubro de 2002	L 264	18	2.10.2002
► <u>M99</u>	Regulamento (CE) n.º 1937/2002 da Comissão de 30 de Outubro de 2002	L 297	3	31.10.2002
► <u>M100</u>	Regulamento (CE) n.º 61/2003 da Comissão de 15 de Janeiro de 2003	L 11	12	16.1.2003
► <u>M101</u>	Regulamento (CE) n.º 544/2003 da Comissão de 27 de Março de 2003	L 81	7	28.3.2003
► <u>M102</u>	Regulamento (CE) n.º 665/2003 da Comissão de 11 de Abril de 2003	L 96	7	12.4.2003
► <u>M103</u>	Regulamento (CE) n.º 739/2003 da Comissão de 28 de Abril de 2003	L 106	9	29.4.2003
► <u>M104</u>	Regulamento (CE) n.º 806/2003 do Conselho de 14 de Abril de 2003	L 122	1	16.5.2003
► <u>M105</u>	Regulamento (CE) n.º 1029/2003 da Comissão de 16 de Junho de 2003	L 149	15	17.6.2003

► <u>M106</u>	Regulamento (CE) n.º 1490/2003 da Comissão de 25 de Agosto de 2003	L 214	3	26.8.2003
► <u>M107</u>	Regulamento (CE) n.º 1873/2003 da Comissão de 24 de Outubro de 2003	L 275	9	25.10.2003
► <u>M108</u>	Regulamento (CE) n.º 2011/2003 da Comissão de 14 de Novembro de 2003	L 297	15	15.11.2003
► <u>M109</u>	Regulamento (CE) n.º 2145/2003 da Comissão de 8 de Dezembro de 2003	L 322	5	9.12.2003
► <u>M110</u>	Regulamento (CE) n.º 324/2004 da Comissão de 25 de Fevereiro de 2004	L 58	16	26.2.2004
► <u>M111</u>	Regulamento (CE) n.º 546/2004 da Comissão de 24 de Março de 2004	L 87	13	25.3.2004
► <u>M112</u>	Regulamento (CE) n.º 1101/2004 da Comissão de 10 de Junho de 2004	L 211	3	12.6.2004
► <u>M113</u>	Regulamento (CE) n.º 1646/2004 da Comissão de 20 de Setembro de 2004	L 296	5	21.9.2004
► <u>M114</u>	Regulamento (CE) n.º 1851/2004 da Comissão de 25 de Outubro de 2004	L 323	6	26.10.2004
► <u>M115</u>	Regulamento (CE) n.º 1875/2004 da Comissão de 28 de Outubro de 2004	L 326	19	29.10.2004
► <u>M116</u>	Regulamento (CE) n.º 2232/2004 da Comissão de 23 de Dezembro de 2004	L 379	71	24.12.2004
► <u>M117</u>	Regulamento (CE) n.º 75/2005 da Comissão de 18 de Janeiro de 2005	L 15	3	19.1.2005
► <u>M118</u>	Regulamento (CE) n.º 712/2005 da Comissão de 11 de Maio de 2005	L 120	3	12.5.2005
► <u>M119</u>	Regulamento (CE) n.º 869/2005 da Comissão de 8 de Junho de 2005	L 145	19	9.6.2005
► <u>M120</u>	Regulamento (CE) n.º 1148/2005 da Comissão de 15 de Julho de 2005	L 185	20	16.7.2005
► <u>M121</u>	Regulamento (CE) n.º 1299/2005 da Comissão de 8 de Agosto de 2005	L 206	4	9.8.2005
► <u>M122</u>	Regulamento (CE) n.º 1356/2005 da Comissão de 18 de Agosto de 2005	L 214	3	19.8.2005
► <u>M123</u>	Regulamento (CE) n.º 1518/2005 da Comissão de 19 de Setembro de 2005	L 244	11	20.9.2005
► <u>M124</u>	Regulamento (CE) n.º 1911/2005 da Comissão de 23 de Novembro de 2005	L 305	30	24.11.2005
► <u>M125</u>	Regulamento (CE) n.º 6/2006 da Comissão de 5 de Janeiro de 2006	L 3	3	6.1.2006
► <u>M126</u>	Regulamento (CE) n.º 205/2006 da Comissão de 6 de Fevereiro de 2006	L 34	21	7.2.2006
► <u>M127</u>	Regulamento (CE) n.º 1055/2006 da Comissão de 12 de Julho de 2006	L 192	3	13.7.2006
► <u>M128</u>	Regulamento (CE) n.º 1231/2006 da Comissão de 16 de Agosto de 2006	L 225	3	17.8.2006
► <u>M129</u>	Regulamento (CE) n.º 1451/2006 da Comissão de 29 de Setembro de 2006	L 271	37	30.9.2006
► <u>M130</u>	Regulamento (CE) n.º 1729/2006 da Comissão de 23 de Novembro de 2006	L 325	6	24.11.2006

Rectificado por:

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

▼B**REGULAMENTO (CEE) N.º 2377/90 DO CONSELHO****de 26 de Junho de 1990****que prevê um processo comunitário para o estabelecimento de limites máximos de resíduos de medicamentos veterinários nos alimentos de origem animal**

O CONSELHO DAS COMUNIDADES EUROPEIAS,

Tendo em conta o Tratado que institui a Comunidade Económica Europeia e, nomeadamente, o seu artigo 43.º,

Tendo em conta a proposta da Comissão ⁽¹⁾,Tendo em conta o parecer do Parlamento Europeu ⁽²⁾,Tendo em conta o parecer do Comité Económico e Social ⁽³⁾,

Considerando que a administração de medicamentos veterinários a animais para produção de alimentos pode conduzir à presença de resíduos nos géneros alimentícios provenientes de animais tratados;

Considerando que, dado o progresso científico e técnico, é possível detectar a presença de níveis cada vez mais baixos de resíduos de medicamentos veterinários nos géneros alimentícios; que é, portanto, necessário estabelecer para todos os géneros alimentícios de origem animal, incluindo a carne, o peixe, o leite, os ovos e o mel, os limites máximos dos resíduos das substâncias farmacologicamente activas utilizadas em medicamentos veterinários;

Considerando que para proteger a saúde pública devem ser estabelecidos limites máximos de resíduos em conformidade com princípios geralmente reconhecidos de controlo de segurança, tendo em conta quaisquer outros controlos científicos de segurança das substâncias em causa que possam ter sido efectuados por organizações internacionais, em especial no *Codex Alimentarius*, ou, sempre que essas substâncias forem utilizadas para outros fins, por outros comités científicos criados no seio da Comunidade;

Considerando que a utilização de medicamentos veterinários desempenha um papel importante na produção agrícola; que o estabelecimento de limites máximos de resíduos facilitará a comercialização de géneros alimentícios de origem animal;

Considerando que a fixação de diferentes limites máximos de resíduos pelos Estados-membros pode criar entraves à livre circulação dos géneros alimentícios e dos próprios medicamentos veterinários;

Considerando, portanto, que é necessário prever um processo de fixação, ao nível comunitário, dos limites máximos para os resíduos de medicamentos veterinários que comporte uma avaliação científica única com o maior grau possível de qualidade;

Considerando que, nas regras comunitárias respeitantes ao comércio dos géneros alimentícios de origem animal, se reconhece a necessidade de estabelecimento de limites máximos de resíduos a nível comunitário;

Considerando que devem ser tomadas medidas para fixar sistematicamente os limites máximos de resíduos para as novas substâncias que podem ter actividade farmacológica, destinadas a serem administradas a animais cuja carne ou produtos deles resultantes se destinem a alimentação humana;

⁽¹⁾ JO n.º C 61 de 10. 3. 1989, p. 5.⁽²⁾ JO n.º C 96 de 17. 4. 1990, p. 273.⁽³⁾ JO n.º C 201 de 7. 8. 1989, p. 1.

▼B

Considerando que devem ser igualmente tomadas medidas para fixar os limites máximos de resíduos das substâncias já actualmente utilizadas em medicamentos veterinários administrados a animais para produção de alimentos; que, todavia, dada a complexidade deste assunto e o elevado número de substâncias em questão, são necessárias medidas de transição a longo prazo;

Considerando que, feita a avaliação científica pelo Comité dos Medicamentos Veterinários, os limites máximos de resíduos devem ser adoptados por intermédio de um processo rápido que garanta a cooperação estreita entre a Comissão e os Estados-membros através do comité criado pela Directiva 81/852/CEE, do Conselho, de 28 de Setembro de 1981, relativa à aproximação das legislações dos Estados-membros respeitantes às normas e protocolos analíticos, tóxicofarmacológicos e clínicos em matéria de ensaios de medicamentos veterinários ⁽¹⁾, com a última redacção que lhe foi dada pela Directiva 87/20/CEE ⁽²⁾; que é também necessário adoptar um processo de urgência que garanta a revisão rápida de qualquer tolerância que possa revelar-se insuficiente para proteger a saúde pública;

Considerando que as reacções imunológicas provocadas por medicamentos são, geralmente, indiferenciáveis das de ocorrência natural e não afectam os consumidores de alimentos de origem animal;

Considerando que a informação necessária para controlar a segurança dos resíduos deve ser apresentada em conformidade com os princípios estabelecidos na Directiva 81/852/CEE,

ADOPTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1.º

1. Para efeitos do presente regulamento, entende-se por:

- a) «Resíduos de medicamentos veterinários»: todas as substâncias farmacologicamente activas, sejam elas princípios activos, excipientes ou produtos de decomposição, e respectivos metabolitos, que permanecem nos géneros alimentícios provenientes de animais a que tenham sido administrados os medicamentos veterinários em causa;
- b) «Limite máximo de resíduos» (LMR): a concentração máxima de resíduos resultante da utilização de um medicamento veterinário (expresso em mg/kg ou µg/kg de peso fresco) que a Comunidade pode aceitar como legalmente autorizada ou que é reconhecida como aceitável à superfície ou no interior de um alimento.

Este limite baseia-se no tipo e quantidade de resíduos que se considera não apresentarem qualquer risco de toxicidade para a saúde humana nos termos expressos pela dose diária aceitável (DDA) ou com base numa DDA temporária com um factor de segurança adicional. Atende também a outros riscos pertinentes para a saúde pública, bem como a aspectos de tecnologia alimentar.

Quando se estabelecer um limite máximo de resíduos (LMR), também entrarão em linha de conta os resíduos presentes nos alimentos de origem vegetal e/ou no ambiente. Além disso, poderá reduzir-se o LMR para torná-lo compatível com a boa prática de utilização de medicamentos veterinários e na medida em que se disponha de métodos práticos de análise.

2. Este regulamento não se aplica aos princípios activos de origem biológica destinados a produzir uma imunidade activa ou passiva ou a diagnosticar um estado de imunidade, utilizados em medicamentos imunológicos veterinários.

⁽¹⁾ JO n.º L 317 de 6. 11. 1981, p. 16.

⁽²⁾ JO n.º L 15 de 17. 1. 1987, p. 34.

▼B*Artigo 2.º*

A lista das substâncias farmacologicamente activas utilizadas em medicamentos veterinários para as quais foram estabelecidos limites máximos de resíduos, que será adoptada em conformidade com o procedimento previsto no artigo 8.º, é objecto do anexo I. Com ressalva do disposto no artigo 9.º, quaisquer alterações do anexo I serão adoptadas em conformidade com o mesmo procedimento.

Artigo 3.º

Sempre que, na sequência da avaliação de uma substância farmacologicamente activa utilizada em medicamentos veterinários, se verificar não ser necessário estabelecer um limite máximo de resíduos para a protecção da saúde pública, essa substância será incluída numa lista constante do anexo II que será adoptado nos termos do procedimento previsto no artigo 8.º Com ressalva do disposto no artigo 9.º, quaisquer alterações do anexo II serão adoptadas em conformidade com o mesmo procedimento.

Artigo 4.º

Poderá ser estabelecido um limite máximo de resíduos provisório para as substâncias farmacologicamente activas utilizadas nos medicamentos veterinários à data da entrada em vigor do presente regulamento, desde que não haja motivos para supor que, ao nível proposto, os resíduos da substância em causa constituem um risco para a saúde do consumidor. Os limites máximos de resíduos provisórios aplicam-se durante um período determinado, que não poderá exceder cinco anos. Esse período só pode ser prolongado uma vez, excepcionalmente, por um período não superior a dois anos, se se verificar que tal prolongamento permite a conclusão de estudos científicos em curso.

Em circunstâncias excepcionais, poderá também ser estabelecido um limite máximo de resíduos provisório para uma substância farmacologicamente activa que não tenha ainda sido utilizada em medicamentos veterinários antes da data de entrada em vigor do presente regulamento, desde que não haja motivos para supor que, dentro do limite proposto, os resíduos da substância em causa constituem um risco para a saúde do consumidor.

A lista das substâncias farmacologicamente activas utilizadas em medicamentos veterinários para as quais foram estabelecidos limites máximos de resíduos provisórios, que será adoptada em conformidade com o procedimento previsto no artigo 8.º, é objecto do anexo III. Com ressalva do disposto no artigo 9.º, quaisquer alterações do anexo III serão adoptadas em conformidade com o mesmo procedimento.

Artigo 5.º

Sempre que se torne evidente que não se pode estabelecer um limite máximo de resíduos para uma substância farmacologicamente activa utilizada em medicamentos veterinários devido ao facto de os resíduos das substâncias em causa presentes nos géneros alimentícios de origem animal constituírem um risco para a saúde do consumidor, independentemente do valor desse limite, inclui-se essa substância numa lista constante do anexo IV ao presente regulamento. O anexo IV é adoptado nos termos do procedimento previsto no artigo 8.º Com ressalva do disposto no artigo 9.º, quaisquer alterações do anexo IV serão adoptadas em conformidade com o mesmo procedimento.

Fica proibida em toda a Comunidade a administração das substâncias enumeradas no anexo IV a animais para produção de alimentos.

▼ **M64***Artigo 6.º*

1. Para obter a inclusão nos anexos I, II ou III de uma substância farmacologicamente activa destinada a utilização em medicamentos veterinários a administrar a animais para produção de alimentos deverá ser apresentado um pedido de estabelecimento de um limite máximo de resíduos à Agência Europeia de Avaliação dos Medicamentos, instituída pelo Regulamento (CEE) n.º 2309/93 ⁽¹⁾ do Conselho, a seguir denominada «a Agência».

Esse pedido deverá conter as informações e especificações referidas no anexo V do presente regulamento e estar em conformidade com os princípios estabelecidos na Directiva 81/852/CEE.

2. O pedido referido no n.º 1 deverá ser igualmente acompanhado da taxa devida à Agência.

Artigo 7.º

1. Ao Comité dos Medicamentos Veterinários referido no artigo 27.º do Regulamento (CEE) n.º 2309/93, a seguir denominado «o comité», incumbirá a emissão do parecer da Agência sobre quaisquer questões relativas à classificação das substâncias constantes dos anexos I, II, III ou IV do presente regulamento.

2. Os artigos 52.º e 53.º do Regulamento (CEE) n.º 2309/93 são aplicáveis para efeitos do presente regulamento.

3. A Agência deve assegurar que o parecer do comité seja emitido no prazo de 120 dias a contar da recepção de um pedido válido.

Se as informações apresentadas pelo requerente forem insuficientes para permitir a elaboração de um tal parecer, o comité pode solicitar ao requerente que transmita informações complementares num prazo determinado. O prazo para emissão do parecer será então suspenso até que as informações complementares sejam transmitidas.

4. A Agência enviará o parecer ao requerente. No prazo de 15 dias após a recepção do parecer, o requerente poderá notificar por escrito a Agência da sua intenção de interpor recurso. Nesse caso, transmitirá os motivos pormenorizados do seu recurso à Agência num prazo de 60 dias a contar da recepção do parecer. No prazo de 60 dias após a recepção dos motivos do recurso, o comité examinará se o parecer deve ser revisto, sendo as respectivas conclusões sobre o recurso anexadas ao relatório referido no n.º 5.

5. A Agência enviará à Comissão e ao requerente o parecer definitivo do comité no prazo de 30 dias após a sua adopção. O parecer será acompanhado de um relatório descritivo da avaliação da segurança da substância pelo comité e dos motivos que fundamentam as suas conclusões.

6. A Comissão preparará um projecto de medidas tendo em conta as disposições do direito comunitário e accionará o procedimento previsto no artigo 8.º O comité referido no artigo 8.º adaptará o seu regulamento interno por forma a atender às atribuições que lhe são conferidas pelo presente regulamento.

▼ **M104***Artigo 8.º*

1. A Comissão é assistida pelo Comité Permanente dos Medicamentos Veterinários.

2. Sempre que se faça referência ao presente artigo, são aplicáveis os artigos 5.º e 7.º da Decisão 1999/468/CE ⁽²⁾.

⁽¹⁾ JO L 214 de 24.8.1993, p. 1.

⁽²⁾ JO L 184 de 17.7.1999, p. 23 (Rectificação: JO L 269 de 19.10.1999, p. 45).

▼ M104

O prazo previsto no n.º 6 do artigo 5.º da Decisão 1999/468/CE é de três meses.

3. O comité permanente aprovará o seu regulamento interno.

▼ B*Artigo 9.º*

1. Sempre que, na sequência de novos dados ou de uma revisão dos dados existentes, um Estado-membro considerar que é necessário proceder a uma alteração urgente de uma disposição constante nos anexos I a IV, a fim de proteger a saúde humana ou animal, e, por conseguinte, que é necessário tomar medidas rápidas, esse Estado-membro pode suspender temporariamente a aplicação da disposição em causa no seu próprio território. Nesse caso, notificará imediatamente os outros Estados-membros e a Comissão dessas medidas, expondo as suas razões.

2. ► **M64** A Comissão deve, logo que possível, analisar a fundamentação apresentada pelo Estado-Membro em questão e, após consulta ao Comité dos Medicamentos Veterinários, emitir imediatamente o seu parecer e tomar medidas adequadas; o responsável pela comercialização pode ser convidado a justificar-se, oralmente ou por escrito, perante o comité. ◀ A Comissão notificará prontamente o Conselho e os Estados-membros de quaisquer medidas tomadas. No prazo de quinze dias a contar da data da notificação, qualquer Estado-membro pode submeter à apreciação do Conselho as medidas tomadas pela Comissão. O Conselho, deliberando por maioria qualificada, poderá tomar uma decisão diferente no prazo de trinta dias a partir da data em que o assunto lhe tiver sido apresentado.

3. Se a Comissão considerar que é necessário alterar a disposição em causa dos anexos I a IV, de modo a resolver as dificuldades referidas no n.º 1 e a assegurar a protecção da saúde humana, iniciará o procedimento previsto no artigo 10.º com vista à adopção dessas alterações; o Estado-membro que tiver tomado as medidas a que se refere o n.º 1 pode mantê-las até que o Conselho ou a Comissão tenham tomado uma decisão em conformidade com o procedimento acima referido.

▼ M104*Artigo 10.º*

1. A Comissão é assistida pelo Comité Permanente dos Medicamentos Veterinários.

2. Sempre que se faça referência ao presente número, são aplicáveis os artigos 5.º e 7.º da Decisão 1999/468/CE.

O prazo previsto no n.º 6 do artigo 5.º da Decisão 1999/468/CE é de 15 dias.

▼ B*Artigo 11.º*

Quaisquer alterações necessárias para adaptar o anexo V ao progresso científico e técnico serão adoptadas em conformidade com o procedimento previsto no artigo 2.ºC da Directiva 81/852/CEE.

▼ M64*Artigo 12.º*

A Comissão publicará, o mais rapidamente possível após a alteração dos anexos I, II, III ou IV, uma avaliação sucinta da segurança das substâncias em questão realizada pelo Comité dos Medicamentos Veterinários. O carácter confidencial de todos os dados de propriedade industrial será respeitado. A Agência colocará à disposição das autoridades com-

▼M64

petentes e da Comissão métodos de análise adequados para a identificação das substâncias farmacologicamente activas para as quais se encontram fixados limites máximos de resíduos nos ►**C5** anexos I e III. ◀

▼B*Artigo 13.º*

Os Estados-membros não podem proibir ou impedir a circulação nos seus territórios de géneros alimentícios de origem animal oriundos de outros países membros com o pretexto de conterem resíduos de medicamentos veterinários, se a quantidade de resíduos não exceder o limite máximo de resíduos previsto nos anexos I ou III, ou se a substância em questão constar do anexo II.

Artigo 14.º

A partir de 1 de Janeiro de 1997, será proibida na Comunidade a administração, a animais destinados à alimentação, de medicamentos veterinários que contenham substâncias farmacologicamente activas que não constem dos anexos I, II ou III, excepto no caso de ensaios clínicos admitidos pelas autoridades nacionais competentes, após notificação ou autorização, nos termos da legislação em vigor, que não provoquem a formação de resíduos que constituam um risco para a saúde humana em géneros alimentícios provenientes de animais de criação utilizados nesses ensaios.

▼M34

Todavia a data mencionada no parágrafo anterior é adiada em relação às substâncias cuja utilização era autorizada à data de entrada em vigor do presente regulamento e para as quais tenham sido apresentados, à Comissão ou à Agência Europeia de Avaliação dos Medicamentos, antes de 1 de Janeiro de 1996, pedidos de estabelecimento de limites máximos de resíduos

▼M64

— até 1 de Janeiro de 1998, para as pirazolinonas (incluindo as pirazolidinadionas e a fenilbutazona), os nitroimidazóis e o ácido arsénico;

▼M34

— até 1 de Janeiro de 2000 para as restantes substâncias.

A Agência publicará a lista destas substâncias antes de 7 de Junho de 1997.

▼B*Artigo 15.º*

O presente regulamento não poderá de modo algum prejudicar a aplicação da regulamentação comunitária que proíbe a utilização, na pecuária, de certas substâncias com efeitos sobre a actividade hormonal.

Nenhuma disposição do presente regulamento pode prejudicar as medidas tomadas pelos Estados-membros para impedir a utilização não autorizada de medicamentos veterinários.

Artigo 16.º

O presente regulamento entra em vigor em 1 de Janeiro de 1992.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e directamente aplicável em todos os Estados-Membros.

▼ **M58**

ANEXO I

LISTA DAS SUBSTÂNCIAS FARMACOLOGICAMENTE ACTIVAS PARA AS QUAIS FORAM FIXADOS LIMITES MÁXIMOS DE RESÍDUOS

1. Agentes anti-infecciosos
- 1.1. Agentes quimioterapêuticos
- 1.1.1. Sulfonamidas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Todas as substâncias do grupo das sulfonamidas	Molécula precursor	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	100 µg/kg	Músculo	O total combinado dos resíduos de todas as substâncias do grupo sulfonamidas não pode ultrapassar 100 µg/kg
		Bovinos, ovinos, caprinos	100 µg/kg	Tecido adiposo	
			100 µg/kg	Fígado	
			100 µg/kg	Rim	
			100 µg/kg	Leite	

- 1.1.2. Derivados de diaminopirimidina

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Baqueloprim	Baqueloprim	Bovinos	10 µg/kg	Tecido adiposo	
			300 µg/kg	Fígado	
			150 µg/kg	Rim	
			30 µg/kg	Leite	
		Suínos	40 µg/kg	Pele mais tecido adiposo	
			50 µg/kg	Fígado	

▼ **M58**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Trimetoprima	Trimetoprima	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos à exceção de equídeos	50 µg/kg	Rim	
		Equídeos	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Tecido adiposo (1) Músculo (2) Fígado Rim Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano

(1) Para suínos e aves o LMR refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais».

(2) Para peixes o LMR refere-se a «músculo e pele em proporções naturais».

▼ **M58**

1.2. Antibióticos

1.2.1. Penicilinas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Amoxicilina	Amoxicilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	



M58

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Ampicilina	Ampicilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	
Benzilpenicilina	Benzilpenicilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	
Cloxacilina	Cloxacilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	
Dicloxacilina	Dicloxacilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Fenoximetilpenicilina	Fenoximetilpenicilina	Suínos	25 µg/kg	Músculo	
			25 µg/kg	Fígado	
			25 µg/kg	Rim	
		Aves de capoeira ⁽²⁾	25 µg/kg	Músculo	
			25 µg/kg	Pele + tecido adiposo	
			25 µg/kg	Fígado	
			25 µg/kg	Rim	
Nafcilina	Nafcilina	Todos os ruminantes ⁽¹⁾	300 µg/kg	Músculo	
			300 µg/kg	Tecido adiposo	
			300 µg/kg	Fígado	
			300 µg/kg	Rim	
			30 µg/kg	Leite	
Oxacilina	Oxacilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	300 µg/kg	Músculo	
			300 µg/kg	Tecido adiposo	
			300 µg/kg	Fígado	
			300 µg/kg	Rim	
			30 µg/kg	Leite	

▼ **M58**▼ **M74**▼ **M121**▼ **M111**▼ **M58**

▼ **M58**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Penetamato	Benzilpenicilina	Bovinos	50 µg/kg	Músculo	
			50 µg/kg	Tecido adiposo	
			50 µg/kg	Fígado	
			50 µg/kg	Rim	
			4 µg/kg	Leite	
		Suínos	50 µg/kg	Músculo	
			50 µg/kg	Tecido adiposo	
			50 µg/kg	Fígado	
			50 µg/kg	Rim	
			50 µg/kg	Músculo	
Todos os mamíferos produtores de alimentos		50 µg/kg	Tecido adiposo		
		50 µg/kg	Fígado		
		50 µg/kg	Rim		
		4 µg/kg	Leite		

▼ **M72**▼ **M120**▼ **M111**

(1) Para uso intramamário apenas.

► **M121** (2) Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano. ◀

▼ **M58**

1.2.2. Cefalosporinas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Cefacetril	Cefacetril	Bovinos	125 µg/kg	Leite	Para uso intramamário apenas
Cefalexina	Cefalexina	Bovinos	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	
Cefalónio	Cefalónio	Bovinos	20 µg/kg	Leite	
Cefapirina	Soma de cefapirina e desacetilcefapirina	Bovinos	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Rim Leite	
Cefazolina	Cefazolina	Bovinos, ovinos, caprinos	50 µg/kg	Leite	
Cefoperazona	Cefoperazona	Bovinos	50 µg/kg	Leite	

▼ **M100**▼ **M87**▼ **M58**▼ **M83**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
▼ <u>M83</u> ▼ <u>M58</u> ▼ <u>M65</u> ▼ <u>M109</u> ▼ <u>M128</u>	Cefquinoma	Bovinos	50 µg/kg	Músculo	
			50 µg/kg	Tecido adiposo	
			100 µg/kg	Fígado	
			200 µg/kg	Rim	
			20 µg/kg	Leite	
		Suínos	50 µg/kg	Músculo	
			50 µg/kg	Pele + tecido adiposo	
		Equídeos	100 µg/kg	Fígado	
			200 µg/kg	Rim	
			50 µg/kg	Músculo	
Ceftiofur	Todos os resíduos que conservem a estrutura de beta-lactama expressos em desfurilceftiofur	Todos os mamíferos produtores de alimentos	1 000 µg/kg	Músculo	
			2 000 µg/kg	Tecido adiposo (1)	
			2 000 µg/kg	Fígado	
			6 000 µg/kg	Rim	
			100 µg/kg	Leite	
			100 µg/kg	Leite	

(1) No tocante aos suínos, este LMR refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções normais».

▼ **M58**

1.2.3. Quinolonas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Ácido oxolínico	Ácido oxolínico	Suínos	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Músculo Pele + tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano
		Galinha	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Músculo Pele + tecido adiposo Fígado Rim	
		Pescado	100 µg/kg	Músculo e pele em porções normais	
		Todas as espécies destinadas à produção de alimentos ⁽³⁾	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Músculo ⁽⁴⁾ Tecido adiposo ⁽⁵⁾ Fígado Rim	
Danofloxacine	Danofloxacine	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos à excepção de bovinos, ovinos, caprinos e aves de capoeira Bovinos, ovinos, caprinos	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 30 µg/kg	Músculo ⁽¹⁾ Tecido adiposo ⁽²⁾ Fígado Rim Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	

▼ **M122**▼ **M196**

▼ **M96**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
		Aves de capoeira	200 µg/kg	Músculo	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano
			100 µg/kg	Pele e tecido adiposo	
			400 µg/kg	Fígado	
			400 µg/kg	Rim	
Difloxacina	Difloxacina	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos, à excepção de bovinos, ovinos, caprinos, suínos e aves de capoeira	300 µg/kg	Músculo (1)	
			100 µg/kg	Tecido adiposo	
			800 µg/kg	Fígado	
			600 µg/kg	Rim	

▼ M96

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
		Bovinos, ovinos, caprinos	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Músculo Pele e tecido Fígado Rim Músculo Pele e tecido Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano
		Suínos			
		Aves de capoeira			Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano
Enrofloxacina	Soma de enrofloxacina e da ciprofloxacina	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos, à exceção de bovinos, ovinos, caprinos, suínos, coelhos e aves de capoeira Bovinos, ovinos, caprinos Suínos, coelhos Aves de capoeira	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Músculo (1) Tecido adiposo Fígado Rim Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Músculo Tecido adiposo (2) Fígado Rim Músculo Pele e tecido adiposo	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano

▼ **M96**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Flumequina	Flumequina	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos, à excepção de bovinos, ovinos, caprinos, suínos, aves de capoeira e peixes	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	
		Bovinos, suínos, ovinos, caprinos	200 µg/kg 300 µg/kg	Músculo Tecido adiposo ⁽²⁾	
		Aves de capoeira	500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg 600 µg/kg	Fígado Rim Leite Músculo Pele e tecido Fígado Rim Músculo e pele em porções normais	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano
Marbofloxacina	Marbofloxacina	Bovinos	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	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim	
		Suínos			

▼ **M77**

▼ M17

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Sarafloxacina	Sarafloxacina	Galinha	10 µg/kg	Pele mais tecido adiposo	
		Salmonídeos	100 µg/kg 30 µg/kg	Fígado Músculo e pele em porções normais	

▼ M18▼ M196

(1) Para peixes o LMR refere-se a «músculo e pele em proporções naturais».

(2) Para suínos o LMR refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais».

► **M122** (3) Não utilizar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano; os LMR para o tecido adiposo, fígado e rim não se aplicam ao pescado.

(4) No focante ao pescado, este LMR refere-se a «músculo e pele em proporções normais».(5)

No tocante aos suínos e às galinhãs, este LMR refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções normais». ◀

▼ M158

1.2.4. Macrolídeos

▼ M193

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Acetilisovalerilotosilose	Soma de acetilisovalerilotosilose e 3-O-acetilotosilose	Suínos	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Pele + tecido adiposo Fígado Rim	
		Aves de capoeira (2)	50 µg/kg 50 µg/kg	Pele + tecido adiposo Fígado	
Eritromicina	Eritromicina A	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	200 µg/kg	Músculo (1)	
			200 µg/kg	Tecido adiposo (2)	
			200 µg/kg	Fígado	
			200 µg/kg	Rim	
			40 µg/kg	Leite	
150 µg/kg	Ovos				

▼ M123▼ M196

▼ M96

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Espiramicina	Soma da espiramicina e da neoespiramicina	Bovinos	200 µg/kg	Músculo	
			300 µg/kg	Tecido adiposo	
			300 µg/kg	Fígado	
			300 µg/kg	Rim	
			200 µg/kg	Leite	
	Espiramicina 1	Suínos	200 µg/kg	Músculo	
			300 µg/kg	Pele mais tecido adiposo	
			400 µg/kg	Fígado	
			250 µg/kg	Músculo	
			2 000 µg/kg	Fígado	
			1 000 µg/kg	Rim	

▼ M58▼ M70

▼ **M70**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Tilmicosina	Tilmicosina	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos, à exceção de aves de capoeira	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	Músculo ⁽¹⁾ Tecido adiposo ⁽²⁾ Fígado Rim Leite Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano
Tulatromicina	(2R,3S,4R,5R,8R,10-R,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-xilo-hexopirano-sil]oxi]-1-oxa-6-azapentadecan-15-ona expressado como equivalentes de tulatromicina	Bovinos ⁽⁴⁾ Suínos	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Tecido adiposo Fígado Rim Pele + tecido adiposo Fígado Rim	

▼ **M96**▼ **C9**

▼ C9

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Tilosina	Tilosina A	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Tecido adiposo ⁽²⁾ Músculo ⁽¹⁾ Fígado Rim Leite Ovos	

▼ M112

- (1) Para peixes o LMR refere-se a «músculo e pele em proporções naturais».
 (2) Para suínos o LMR refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais».
 (3) Para suínos e aves o LMR refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais».
 ► M112 ► C9 ⁽⁴⁾ Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano. ▼ ▼
 ► M123 ⁽⁵⁾ Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano. ▼

▼ **M58**

1.2.5. Florfenicol e compostos afins

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Florfenicol	Soma de Florfenicol e dos seus metabolitos medidos como Florfenicolamina	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos, à excepção de bovinos, ovinos, caprinos, suínos, aves de capoeira e peixes	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	
		Bovinos, ovinos, caprinos	200 µg/kg 3 000 µg/kg	Músculo Fígado	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano
		Suínos	300 µg/kg 300 µg/kg	Rim Músculo	
		Aves de capoeira	500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Pele e tecido adiposo Fígado Rim Músculo Pele e tecido	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano
		Pescado	2 500 µg/kg 750 µg/kg 1 000 µg/kg	Fígado Rim Músculo e pele em porções normais	

▼ **M96**

▼ **M96**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações		
Tianfenicol	Tianfenicol	Bovinos	50 µg/kg	Músculo			
			50 µg/kg	Tecido adiposo			
			50 µg/kg	Fígado			
				Galinha Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano	50 µg/kg	Rim	
					50 µg/kg	Leite	
					50 µg/kg	Músculo	
					50 µg/kg	Pele mais tecido adiposo	
					50 µg/kg	Fígado	
					50 µg/kg	Rim	

▼ **M58**

1.2.6. Tetraciclina

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Clortetraciclina	Soma do princípio ativo e do seu 4-epímero	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Fígado Rim Leite Ovos	



M58

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Doxiciclina	Doxiciclina	Bovinos Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	100 µg/kg 300 µg/kg	Músculo Fígado	
		Suínos	600 µg/kg	Rim	
		Aves de capoeira	100 µg/kg	Músculo	
		Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano	300 µg/kg	Pele mais tecido adiposo	
			300 µg/kg	Fígado	
			600 µg/kg	Rim	
			100 µg/kg	Músculo	
			300 µg/kg	Pele mais tecido adiposo	
Oxytetraciclina	Soma do princípio ativo e do seu 4-epímero	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	100 µg/kg	Músculo	
			300 µg/kg	Fígado	
			600 µg/kg	Rim	
			100 µg/kg	Leite	
			200 µg/kg	Ovos	
Tetraciclina	Soma do princípio ativo e do seu 4-epímero	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	100 µg/kg	Músculo	
			300 µg/kg	Fígado	
			600 µg/kg	Rim	

▼ **M58**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
			100 µg/kg	Leite	
			200 µg/kg	Ovos	

1.2.7. Ansamicina com sistemas naftalénicos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Rifaximina	Rifaximina	Bovinos	60 µg/kg	Leite	

1.2.8. Pleuromutilinas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Tiamulina	Soma dos metabolitos que podem ser hidrolisados para 8-a-hidroxi-mutilina	Suínos	100 µg/kg	Músculo	
		Galinha	500 µg/kg	Fígado	
			100 µg/kg	Músculo	
			100 µg/kg	Pele e tecido adiposo	
			1 000 µg/kg	Fígado	
		Coelhos	100 µg/kg	Músculo	
			500 µg/kg	Fígado	
		Peru	100 µg/kg	Músculo	
			100 µg/kg	Pele e tecido adiposo	
			300 µg/kg	Fígado	

▼ **M71**▼ **M77**▼ **M83**

▼ M83

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
	Tiamulina		1 000 µg/kg	Ovos	
Valnemulina	Valnemulina	Suínos	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Fígado Rim	

▼ M59

1.2.9. Lincosamídes

▼ M96

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécies	LMR	Tecido-alvo	Observações
Lincomicina	Lincomicina	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Tecido adiposo ⁽¹⁾ Músculo ⁽²⁾ Fígado Rim Leite Ovos	
Pirlimicina	Pirlimicina	Bovinos	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado	

▼ M77

▼ M77

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécies	LMR	Tecido-alvo	Observações
			400 µg/kg	Rim	
			100 µg/kg	Leite	

▼ M96

(¹) Para suínos e aves o LMR refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais».

(²) Para peixes o LMR refere-se a «músculo e pele em proporções naturais».

▼ M65

1.2.10. Aminoglucoósidos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações
Apramicina	Apramicina	Bovinos	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano
Canamicina	Canamicina A	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos, à excepção de peixes (²)	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2500 µg/kg 150 µg/kg	Músculo Tecido adiposo (¹) Fígado Rim Leite	
Diidroestreptomicina	Diidroestreptomicina	Bovinos, ovinos	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	

▼ M110▼ M97

▼ M97

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações
		Suínos	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Músculo Pele + tecido adiposo Fígado Rim	
		Todos os ruminantes	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	
Gentamicina	Soma de gentamicina C1, gentamicina C1a, gentamicina C2 e gentamicina C2a	Bovinos Suínos	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	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Músculo Pele + tecido adiposo Fígado Rim	

▼ M125▼ M95

▼ **M95**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações
Neomicina (incluindo framamicetina)	Neomycin B	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Tecido adiposo ⁽¹⁾ Músculo ⁽²⁾ Fígado Rim Leite Ovos	
Paromomicina	Paromomicina	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Músculo ⁽²⁾ Fígado Rim	► C8 Não utilizar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano ◀
Spectinomomicina	Spectinomomicina	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos, à excepção de ovinos Ovinos	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	Tecido adiposo ⁽¹⁾ Músculo ⁽²⁾ Fígado Rim Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano

▼ **M96**▼ **M96**

▼ M96

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações		
Streptomomicina	Streptomomicina	Bovinos, ovinos	500 µg/kg	Músculo			
			500 µg/kg	Tecido adiposo			
			500 µg/kg	Fígado			
					1 000 µg/kg	Rim	
					200 µg/kg	Leite	
				Suínos	500 µg/kg	Músculo	
					500 µg/kg	Pele + tecido adiposo	
					500 µg/kg	Fígado	
					1 000 µg/kg	Rim	

▼ M97▼ M96

- (1) Para suínos e aves o LMR refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais».
 (2) Para peixes o LMR refere-se a «músculo e pele em proporções naturais».
 ► **M110** (2) Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano. ◀

▼ **M70**

1.2.11. Outros antibióticos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações
Novobiocina	Novobiocina	Bovinos	50 µg/kg	Leite	

▼ **M86**

1.2.12. Polipeptídeos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Bacitracina	Soma de bacitracina A, bacitracina B e bacitracina C	Bovinos	100 µg/kg	Leite	
		Coelhos	150 µg/kg	Músculo	
			150 µg/kg	Tecido adiposo	
			150 µg/kg	Fígado	
			150 µg/kg	Rim	

▼ **M101**▼ **M87**

1.2.13. Inibidores de beta-lactamase

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Ácido clavulânico	Ácido clavulânico	Bovinos	100 µg/kg	Músculo	
			100 µg/kg	Tecido adiposo	
			200 µg/kg	Fígado	
			400 µg/kg	Rim	
			200 µg/kg	Leite	

▼ **M87**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
		Suínos	100 µg/kg	Músculo	
			100 µg/kg	Pele e tecido adiposo	
			200 µg/kg	Fígado	
			400 µg/kg	Rim	

▼ **M96**

1.2.14. Polimixinas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Colistina	Colistina	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Tecido adiposo ⁽¹⁾ Músculo ⁽²⁾ Fígado Rim Leite Ovos	

⁽¹⁾ Para suínos e aves o LMR refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais».

⁽²⁾ Para peixes o LMR refere-se a «músculo e pele em proporções naturais».

▼ **M58**

2. Agentes antiparasitários
 2.1. Agentes activos contra os endoparasitas
 2.1.1. Salicylamídeos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Closantel	Closantel	Bovinos	1 000 µg/kg	Músculo	
			3 000 µg/kg	Tecido adiposo	
			1 000 µg/kg	Fígado	
		Ovinos	3 000 µg/kg	Rim	
			1 500 µg/kg	Músculo	
			2 000 µg/kg	Tecido adiposo	
Rafoxanida	Rafoxanida	Bovinos	1 500 µg/kg	Fígado	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano
			5 000 µg/kg	Rim	
			30 µg/kg	Músculo	
		Ovinos	30 µg/kg	Tecido adiposo	
			10 µg/kg	Fígado	
			40 µg/kg	Rim	
			100 µg/kg	Músculo	
			250 µg/kg	Tecido adiposo	
			150 µg/kg	Fígado	
			150 µg/kg	Rim	

▼ **M86**

▼ **M58**

2.1.2. Tetra-hydro-imidazoles (imidazothiazoles)

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Levamisol	Levamisol	Bovinos, ovinos, suínos, aves de capoeira	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	

2.1.3. Benzimidazóis e probenzimidazóis

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Albendazole	Soma de sulfóxido de albendazole, albendazole sulfona e albendazole 2-amino sulfona expressos como albendazole	Todos os ruminantes	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Gordura Fígado Rim Leite	
Febantel	Soma de resíduos extractáveis que podem ser oxidados em oxfendazole sulfona	Todos os ruminantes	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Gordura Fígado Rim Leite	
Fenbendazole	Soma de resíduos extractáveis que podem ser oxidados em oxfendazole sulfona	Todos os ruminantes	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg	Músculo Gordura Fígado	

▼ **M113**

▼ **M113**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
			50 µg/kg 10 µg/kg	Rim Leite	
Flubendazol	Soma de flubendazol e (2-amino-1H-benzimidazol-5-il) (4-fluorofenil) metanona	Aves de capoeira, suínos	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim	
Flubendazol	Flubendazol	Aves de capoeira	400 µg/kg	Ovos	
Mebendazolo	Soma de mebendazolo, metil (5-(1-hidroxi, 1-fenil) metil-1H-benzimidazolo-2-il) carbamato e (2-amino-1H-benzimidazolo-5-il) fenilmetanona, expressos como equivalentes de mebendazolo	Ovinos, caprinos, equídeos	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano
Netobimin	Soma de oxidó de albendazole, sulfona de albendazole e 2-amino sulfona de albendazole expressos como o albendazole	Bovinos, ovinos	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	Apenas para utilização oral

▼ **M127**▼ **M188**▼ **M183**

▼ **M83**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Oxfendazole	Soma de resíduos extractáveis que podem ser oxidados em oxfendazole sulfona	Todos os ruminantes	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Gordura Fígado Rim Leite	
Oxibendazol	Oxibendazol	Suínos	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Pele mais tecido adiposo Fígado Rim	
Óxido de albendazole	Soma de óxido de albendazole, sulfona de albendazole e 2-amino sulfona de albendazole expressos como o albendazole	Bovinos, ovinos	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	
Tiabendazole	Soma de tiabendazole e 5-hidroxitiabendazole	Caprinos	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Gordura Fígado Rim Leite	

▼ **M113**▼ **M58**▼ **M69**▼ **M113**

▼ **M113**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações
Triclabendazol	Soma de resíduos extractáveis que podem ser oxidados em cetotri-clabendazol	Todos os ruminantes ⁽¹⁾	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	

⁽¹⁾ Não usar em animais destinados à produção de leite para consumo humano.

▼ **M62**

2.1.4. Derivados do fenol, incluindo as salicilamidas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações
Nitroxinilo	Nitroxinilo	Bovinos, ovinos	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	
Oxiclozanida	Oxiclozanida	Todos os ruminantes	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Gordura Fígado Rim Leite	

▼ **M113**

▼ **M66**

2.1.5. Benzenosulfonamidas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações
Clorsulon	Clorsulon	Bovinos	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Fígado Rim	

▼ **M95**

2.1.6. Derivados de piperazina

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Piperazina	Piperazina	Suínos	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Músculo Pele + tecido adiposo Fígado Rim Ovos	

▼ **M114**

2.1.7. Tetra-hidropirimidinas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Morantel	Soma dos resíduos que podem ser hidrolisados em N-metil-1,3-propionidamina e expressos como equivalentes de morantel	Bovinos, ovinos	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Gordura Fígado Rim Leite	

▼ **M122**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
		Todos os ruminantes	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	

▼ **M58**

2.2. Agentes activos contra os ectoparasitas

2.2.1. Fosfatos orgânicos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Adiazinão	Adiazinão	Bovinos, ovinos, caprinos Bovinos, suínos, ovinos, caprinos	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	
Cumafos	Cumafos	Abelhas	100 µg/kg	Mel	
Foxima	Foxima	Ovinos	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano

▼ **M86**▼ **M83**

▼ **M83**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
		Suínos	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim	
		Galinha	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Músculo Pele + tecido adiposo Fígado Rim Ovos	

▼ **M121**▼ **M58**

2.2.2. Formamidas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Amitraz	Soma de amitraz e todos os seus metabolitos com a fracção 2,4-DMA, expressa sob a forma de amitraz	Bovinos	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Tecido adiposo Fígado Rim Leite	

▼ **M58**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
		Ovinos	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Tecido adiposo Fígado Rim Leite Pele mais tecido adiposo Fígado Rim	
		Suínos			
		Abelhas (mel)	200 µg/kg	Mel	
		Caprinos	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Gordura Fígado Rim Leite	

▼ **M69**▼ **M113**▼ **M58**

2.2.3. Piretroides

▼ **C6**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Cialotrina	Cialotrina (soma dos isómeros)	Bovinos	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Tecido adiposo Rim Leite	Devem ser respeitadas as disposições suplementares da Directiva 94/29/CE do Conselho

▼ C6

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Ciflutrina	Ciflutrina (soma dos isómeros)	Bovinos	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	
Deltametrina	Deltametrina	Todos os ruminantes	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Gordura Fígado Rim Leite	
Flumetrina	Flumetrina (soma dos isómeros trans-Z)	Pescado Bovinos	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Músculo e pele em porções normais Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	

▼ M113▼ M91▼ M58

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
▼ <u>M58</u> ▼ <u>M78</u>		Ovinos	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano
▼ <u>M100</u> Permetrina	Permetrina (soma dos isómeros)	Bovinos	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite (*)	
▼ <u>M105</u> Cipermetrina	Cipermetrina (soma dos isómeros)	Salmonídeos Todos os ruminantes	50 µg/kg 20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Músculo e pele em porções normais Músculo Gordura Fígado Rim	
▼ <u>M113</u>					

▼ **M113**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
			20 µg/kg	Leite (*)	
Alfa-cipermetrina	Cipermetrina (soma dos isómeros)	Bovinos, ovinos	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite (*)	

▼ **M100**

(*) Devem ser respeitadas as disposições suplementares da Directiva 98/82/CE da Comissão (JO L290, 29.10.1998, p. 25).

▼ **M65**

2.2.4. Derivados de acil ureia

▼ **M70**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Salmonídeos	1 000 µg/kg	Músculo e pele em porções normais	
Fluazurom	Fluazurom	Bovinos (1)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmonídeos	500 µg/kg	Músculo e pele em porções normais	

▼ **M129**▼ **M65**▼ **M129**

(1) Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.

▼ **M76**

2.2.5. Derivados de pirimidina

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Dicliclanil	Soma de dicliclanil e 2, 4, 6-triaminopirimidina-5-carbonitrilo	Ovinos	200 µg/kg ▶ M78 150 µg/kg ▼	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano

▼ **M86**

2.2.6. Derivados de triazina

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Ciromazina	Ciromazina	Ovinos	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano

▼ **M58**

2.3. Agentes activos contra os endo- e ectoparasitas

2.3.1. Avermectinas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Abamectina	Avermectina B1a	Bovinos	10 µg/kg 20 µg/kg	Tecidos alvo Tecido adiposo Fígado	

▼ M58

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
		Ovinos	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano
Doramectina	Doramectina	Bovinos	10 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Músculo	Não utilizar em bovinos produtores de leite para consumo humano
		Suínos, ovinos	100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em ovinos produtores de leite para consumo humano
		Veados, incluindo re- nas	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	

▼ M95▼ M58▼ M86

▼ M86

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Emamectina	Emamectina B1a	Pescado	100 µg/kg	Músculo e pele em porções normais	
Eprinomectina	Eprinomectina B1a	Bovinos	▶ <u>M67</u> 50 µg/kg ◀	Músculo	
			▶ <u>M67</u> 250 µg/kg ◀	Tecido adiposo	
			▶ <u>M67</u> 1 500 µg/kg ◀	Fígado	
			▶ <u>M67</u> 300 µg/kg ◀	Rim	
			▶ <u>M67</u> 20 µg/kg ◀	Leite	
Ivermectina	22, 23-Dihidro-avermectina B1a	Bovinos	40 µg/kg	Tecido adiposo	
			100 µg/kg	Fígado	
			20 µg/kg	Tecido adiposo	
			15 µg/kg	Fígado	
			20 µg/kg	Músculo	
			100 µg/kg	Tecido adiposo	
		Suínos, ovinos, equídeos			
		Veados, incluindo renas			

▼ M106▼ M58

▼ M119

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
		Todas os mamíferos produtores de alimentos ⁽¹⁾	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Tecido adiposo Fígado Rim	
Moxidectina	Moxidectina	Bovinos, ovinos	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	
		Bovinos	40 µg/kg	Leite	
		Equídeos	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	
		Ovinos	40 µg/kg	Leite	

⁽¹⁾ Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.

▼ M87▼ M66▼ M117▼ M119

▼ **M58**

2.4. Agentes que actuam contra os protozoários

2.4.1. Derivados da triazina

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Toltrazuril	Toltrazuril sulfona	Galinha	100 µg/kg	Músculo	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano
			200 µg/kg	Pele mais tecido adiposo	
			600 µg/kg	Fígado	
			400 µg/kg	Rim	
		Peru	100 µg/kg	Músculo	
			200 µg/kg	Pele mais tecido adiposo	
			600 µg/kg	Fígado	
		Suínos	400 µg/kg	Rim	
			100 µg/kg	Músculo	
			150 µg/kg	Pele e tecido adiposo	
			500 µg/kg	Fígado	
Todos os mamíferos produtores de alimentos (1)	250 µg/kg	Rim			
	100 µg/kg	Músculo			
			150 µg/kg	Tecido adiposo (2)	

▼ **M80**▼ **M126**

▼ **M126**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
		Aves de capoeira ⁽²⁾	500 µg/kg 250 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Fígado Rim Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim	

(1) Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.

(2) No tocante aos suínos, este LMR refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções normais».

(3) Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.

▼ **M80**

2.4.2. Derivados de quinazolinona

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Halofuginona	Halofuginona	Bovinos	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano

▼ **M91**

2.4.3. Carbanilidas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Imidocarbe	Imidocarbe	Bovinos	300 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Tecido adiposo	

▼ **M91**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
			2 000 µg/kg	Fígado	
			1 500 µg/kg	Rim	
			50 µg/kg	Leite	
		Ovinos ⁽¹⁾	300 µg/kg	Músculo	
			50 µg/kg	Tecido adiposo	
			2 000 µg/kg	Fígado	
			1 500 µg/kg	Rim	

⁽¹⁾ Não utilizar em ovinos produtores de leite para consumo humano.

▼ **M118**

2.4.4. Ionoforos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações
Lasalocida	Lasalocida A	Aves de capoeira	20 µg/kg	Músculo	
			100 µg/kg	Pele e tecido adiposo	
			100 µg/kg	Fígado	
			50 µg/kg	Rim	

▼ **M127**

▼ **M58**

3. Agentes activos a nível do sistema nervoso
- 3.1. Agentes a nível do sistema nervoso central
- 3.1.1. Tranquilizantes butirofénicos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Azaperona	Soma da azaperona e da azaperol	Suínos	100 µg/kg	Músculo	
			100 µg/kg	Pele mais tecido adiposo	
			100 µg/kg	Fígado	
			100 µg/kg	Rim	

- 3.2. Agentes activos a nível do sistema nervoso autónomo

- 3.2.1. Antiadrenergicos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Carazololo	Carazololo	Suínos	5 µg/kg	Músculo	
			5 µg/kg	Pele mais tecido adiposo	
			25 µg/kg	Fígado	
			25 µg/kg	Rim	
		Bovinos	5 µg/kg	Músculo	
			5 µg/kg	Tecido adiposo	
			15 µg/kg	Fígado	
			15 µg/kg	Rim	
			1 µg/kg	Leite	

▼ **M72**

▼ **M78**3.2.2. Agentes simpaticomiméticos β₂

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Cloridrato de Clenbuterol	Clenbuterol	Bovinos	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,05 µg/kg 0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Músculo Fígado Rim Leite Músculo Fígado Rim	
		Equídeos			

▼ **M58**

4. Agentes anti-inflamatórios

4.1. Agentes anti-inflamatórios não esteróides

4.1.1. Derivados de ácidos arilpropiónicos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Carprofeno	Carprofeno	Bovinos Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano Equídeos	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	

▼ **M65**

▼ **M65**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Vedaprofeno	Vedaprofeno	Equídeos	50 µg/kg	Músculo	
			20 µg/kg	Tecido adiposo	
			100 µg/kg	Fígado	
			1 000 µg/kg	Rim	
Carprofeno	Soma de carprofeno e conjugado do glucuronido de carprofeno	Bovinos, equídeos	500 µg/kg	Músculo	
			1 000 µg/kg	Tecido adiposo	
			1 000 µg/kg	Fígado	
			1 000 µg/kg	Rim	

▼ **M119**▼ **M58**

4.1.2. Derivados do grupo dos fenamatos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Ácido tolfenâmico	Ácido tolfenâmico	Bovinos	50 µg/kg	Músculo	
			400 µg/kg	Fígado	
			100 µg/kg	Rim	
		50 µg/kg	Leite		
		50 µg/kg	Músculo		
		400 µg/kg	Fígado		
		Suínos	400 µg/kg	Fígado	
			100 µg/kg	Rim	

▼ M58

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações	
Flumixina	Flumixina	Bovinos	20 µg/kg	Músculo		
			30 µg/kg	Tecido adiposo		
			300 µg/kg	Fígado		
			100 µg/kg	Rim		
			40 µg/kg	Leite		
			50 µg/kg	Músculo		
	5-Hidroxi-flumixina	Flumixina	Suínos	10 µg/kg	Pele e tecido adiposo	
				200 µg/kg	Fígado	
				30 µg/kg	Rim	
				10 µg/kg	Músculo	
				20 µg/kg	Tecido adiposo	
				100 µg/kg	Fígado	
		Equídeos	10 µg/kg	Músculo		
			200 µg/kg	Rim		

▼ M71▼ M80

▼ M97

4.1.3. Derivados do ácido enólico

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Meloxicam	Meloxicam	Equídeos	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Músculo Fígado Rim	

▼ M69

4.1.4. Derivados de oxicam

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Meloxicam	Meloxicam	Bovinos	▶ <u>M71</u> 20 µg/ /kg ◀ ▶ <u>M71</u> 65 µg/ /kg ◀ ▶ <u>M71</u> 65 µg/ /kg ◀ ▶ <u>M71</u> 15 µg/ /kg ◀	Músculo Fígado Rim ▶ <u>M71</u> Leite ◀	
		Suínos	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Músculo Fígado Rim	

▼ M84

▼ **M108**

4.1.5. Derivados de pirazolona

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Metamizolo	4-Metilaminoantipirina	Bovinos	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Músculo Pele + tecido adiposo Fígado Rim Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	
		Suínos			
		Equídeos			

▼ **M110**

4.1.6. Derivados do ácido fenilacético

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Diclofenaco	Diclofenaco	Bovinos (1)	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Músculo Pele + tecido adiposo Fígado	
		Suínos			

▼ **M110**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
			10 µg/kg	Rim	

(1) Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.

▼ **M58**

5. Corticóides
5.1. Glucocorticóides

▼ **M70**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Betametasona	Betametasona	Bovinos	0,75 µg/kg	Músculo	
			2,0 µg/kg	Fígado	
			0,75 µg/kg	Rim	
		Suínos	0,3 µg/kg	Leite	
			0,75 µg/kg	Músculo	
			2,0 µg/kg	Fígado	
			0,75 µg/kg	Rim	

▼ **M58**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Dexamethasone	Dexamethasone	Bovinos	0,3 µg/kg	Leite	
		Bovinos, suínos, equídeos	0,75 µg/kg	Músculo	
			2 µg/kg	Fígado	
		Caprinos	0,75 µg/kg	Rim	
0,75 µg/kg	Músculo				
			2 µg/kg	Fígado	

▼ **M113**

▼ **M113**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
			0,75 µg/kg 0,3 µg/kg	Rim Leite	
Metilprednisolona	Metilprednisolona	Bovinos	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano
Prednisolona	Prednisolona	Bovinos	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	

▼ **M179**▼ **M92**6. Agentes que actuam sobre o sistema reprodutor
6.1. Progestogénios

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Outras disposições
Clormadinona	Clormadinona	Bovina	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Gordura Fígado Leite	Apenas para uso zootécnico

▼ **M92**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Outras disposições
Acetato de flugestona	Acetato de flugestona	Ovina	1 µg/kg	Leite	Para uso intravaginal apenas com fins zootécnicos
		Caprinos	1 µg/kg	Leite	Utilização intravaginal para fins zootécnicos unicamente
Ovinos, caprinos	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Tecido muscular Tecido adiposo	Apenas com fins terapêuticos e zootécnicos	0,5 µg/kg	Fígado
				0,5 µg/kg	Rim
		Suínos	Altrenogest	1 µg/kg	Pele e tecido adiposo
				0,4 µg/kg	Fígado
Equídeos	Altrenogest	1 µg/kg	Tecido adiposo		
		0,9 µg/kg	Fígado		
Norgestomet (2)	Norgestomet	Bovinos	0,2 µg/kg	Músculo	
			0,2 µg/kg	Tecido adiposo	
			0,2 µg/kg	Fígado	
			0,2 µg/kg	Rim	
			0,12 µg/kg	Leite	

(1) Apenas para uma utilização zootécnica e em conformidade com as disposições da Directiva 96/22/CE.

► **M121** (2) **Apenas para fins terapêuticos e zootécnicos.** ◀

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

▼ M58

ANEXO II

LISTA DE SUBSTÂNCIAS NÃO SUBMETIDAS A UM LIMITE MÁXIMO DE RESÍDUOS

1. Químicos inorgânicos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Distearato de alumínio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Hidróxiacetato de alumínio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Fosfato de alumínio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Salicilato de alumínio básico	Bovinos	Apenas para utilização oral. Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano
Triestearato de alumínio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Cloreto de amónio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Selenato de bário	Bovinos, ovinos	
Subcarbonato de bismuto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Subgalato de bismuto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Subnitrito de bismuto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Subsalicilato de bismuto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral

▼ M99▼ M58▼ M72▼ M58

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Ácido bórico e os boratos	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Brometo, sal de potássio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Brometo, sal de sódio	Todos os mamíferos produtores de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
Acetato de cálcio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Benzoato de cálcio		
Carbonato de cálcio		
Cloreto de cálcio		
Gluconato de cálcio		
Hidróxido de cálcio		
Hipofosfito de cálcio		
Malato de cálcio		
Óxido de cálcio		
Fosfato de cálcio		
Polifosfatos de cálcio		
Propionato de cálcio		
Silicato de cálcio		
Extearato de cálcio		
Sulfato de cálcio		

▼ **M58**▼ **M65**▼ **M58**

▼ **M58**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Glucoheptonato de cálcio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Glucono glucoheptonato de cálcio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Gluconolactato de cálcio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Glutamato de cálcio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Glicerofosfato de cálcio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Carbonato de cobalto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Diclorreto de cobalto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Gluconato de cobalto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Óxido de cobalto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Sulfato de cobalto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Trióxido de cobalto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Clorreto de cobre	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Gluconato de cobre	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Heptonato de cobre	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

▼ **M80**▼ **M58**

▼ M58

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Metionato de cobre	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Óxido de cobre	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Sulfato de cobre	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Óxido de dicobre	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Ácido clorídrico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	A utilizar como excipiente
Peróxido de hidrogénio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Iodo e compostos inorgânicos iodados incluindo: — iodeto de sódio e potássio — iodato de sódio e potássio — iodoforos incluindo Polivinilpirrolidona iodada	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Dicloreto de ferro	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Sulfato de ferro	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Magnésio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Sulfato de magnésio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Hidróxido de magnésio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Estearato de magnésio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Glutamato de magnésio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

▼ **M58**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Orotato de magnésio		
Silicato de magnésio e alumínio		
Óxido de magnésio		
Carbonato de magnésio		
Fosfato de magnésio		
Glicerofosfato de magnésio		
Aspartato de magnésio		
Citrato de magnésio		
Acetato de magnésio		
Trissilicato de magnésio		
Gluconato de níquel	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Sulfato de níquel	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
DL-aspartato de potássio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Gluconato de potássio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Glicerofosfato de potássio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Nitrato de potássio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Selenato de potássio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Clorito de sódio	Bovinos	Exclusivamente para uso tópico
Dicloroisocianurato de sódio	Bovinos, ovinos, caprinos	Exclusivamente para uso tópico
Gliceroestado de sódio	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
Hipofosfito de sódio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Nitrito de sódio	Bovinos	Exclusivamente para uso tópico
Propionato de sódio	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
Selenato de sódio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Selenito de sódio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Enxofre	► M101 Todas as espécies destinadas a produção de alimentos ▼	
Acetato de zinco	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Cloreto de zinco		
Gluconato de zinco		
Oleato de zinco		
Estearato de zinco		

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

2. Compostos orgânicos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Estradiol-17β	Todos os mamíferos produtores de alimentos	Para utilizações terapêuticas e zootécnicas apenas
2-Aminoetanol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Dihidrogenofosfato de 2-aminoetilo	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
2-Pirrolidona	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Por via parenteral em doses de até 40 mg por kg de peso corporal
8-Hydroxyquinoline	Todos os mamíferos produtores de alimentos	Exclusivamente para uso tópico em animais recém-nascidos
Acetil cisteína	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Alfalcaldol	Bovinos	Exclusivamente para vacas parturientes
Alfaprostol	Coelhos Bovinos, suínos, equídeos	
Bacitracina	Bovinos	Exclusivamente para uso intramamário em vacas em lactação e para todos os tecidos excepto leite
Cloreto de benzalcónio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Para uso como excipiente em concentração máxima até 0,05 %
Benzocaina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Para uso exclusivamente como anestésico
Álcool benzílico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	A utilizar como excipiente
Betaina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Bronopol	Salmonídeos	Exclusivamente para uso em ovos fecundados de peixes reprodutores

▼ M58

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Brotizolam	Bovinos	Para utilizações terapêuticas apenas
Buserelina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Tartrato de butorfanol	Equídeos	Exclusivamente por via endovenosa
4-hidroxibenzoato de butilo	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Brometo de butilscolamina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Caféina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Carbetocin	Todos os mamíferos produtores de alimentos	
Cefazolina	Bovinos Ovinos, caprinos	Para uso intramamário, excepto se o úbere puder ser utilizado como alimento para consumo humano
Álcool de cetosteáril	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Cetrimida	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Clorexidina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
Clorocresol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Clazuril	Pombo	
Cloprostenol	Bovinos, suínos, equídeos	
Alquil de dimetilbetaina de coco	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	A utilizar como excipiente

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Corticotropina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Hormona liberadora de hormona luteinizante D-Phe6	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Dembrexina	Equídeos	
Cloridrato de denaverina	Bovinos	
Detomidina	Bovinos, equídeos	Para utilizações terapêuticas apenas
Diclazuril	Todos os ruminantes (1) Suínos (1)	
Dietilftalato	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Éter monoetilico de dietilenoglicol	Bovinos, suínos	
Trióxido de dimanganés	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Dimetilftalato	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Dinoprost	Todas os mamíferos produtores de alimentos	
Dinoprost trometamina	Todos os mamíferos produtores de alimentos	
Diproflina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Cansilato de etamifilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Etanol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	A utilizar como excipiente

▼ **M58**▼ **M112**▼ **M58**

▼ M58

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Lactato de etilo	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Trometamina de etiproston	Bovinos, suínos	
Acetato de fertirelina	Bovinos	
Flumetrina	Abelhas (mel)	
Ácido fólico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Glicerol formal	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Hormona de libertação de Gonadotrofina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Heptaminol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Hesperidina	Equídeos	
Hesperidina metil calcona	Equídeos	
Hexetidina	Equídeos	Exclusivamente para uso tópico
Gonadotrofina humana coriónica	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Gonadotrofina humana menopáusica	Bovinos	
Hidrocortisona	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
Compostos orgânicos iodados: — iodoformio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Isobutano	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

▼ M58

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Isoflurane	Equídeos	Para uso exclusivamente como anestésico
Isoxuprina	Bovinos, equídeos	Apenas para uso terapêutico em conformidade com a Directiva 96/22/CEE do Conselho (JO L 125 de 23. 5. 1996, p. 3)
Quetamina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Tartarato de ketanserina	Equídeos	
Cetoprofeno	Bovinos, suínos, equídeos	
Ácido l-tartárico e respectivos sais mono e dibásicos de sódio, de potássio e de cálcio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	A utilizar como excipiente
Ácido láctico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Lecirelina	Bovinos, equídeos, coelhos	
Lobelina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Luprostiol	Todos os mamíferos	
Ácido málico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	A utilizar como excipiente
Carbonato de manganês	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Cloreto de manganês	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral

▼ M58

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Gluconato de manganês	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Glicerofosfato de manganês	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Óxido de manganês	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Pidolato de manganês	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Ribonucleato de manganês	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Sulfato de manganês	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Mecilínam	Bovinos	Exclusivamente para uso intra-uterino
Acetato medroxiprogesterona	Ovinos	Utilização intravaginal para fins zootécnicos unicamente
Melatonina	Ovinos, caprinos	
Menadiona	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Menbutone	Bovinos, ovinos, caprinos, suínos, equídeos	
Mentol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Nicotinato de metilo	Bovinos, equídeos	Exclusivamente para uso tópico
Hidrocarbonetos minerais, de baixa a elevada viscosidade incluindo ceras microcristalinas, aproximadamente C10-C60: compostos alifáticos, alifáticos ramificados e alicíclicos	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclui os compostos aromáticos e insaturados
N-Butano	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
N-butanol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	A utilizar como excipiente

▼ M58

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Natamicina	Bovinos, equídeos	Exclusivamente para uso tópico
Neostigmina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Nicoboxil	Equídeos	Exclusivamente para uso tópico
Nonivamida	Equídeos	Exclusivamente para uso tópico
Oleato de oleílo	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
Oxitocina	Todos os mamíferos produtores de alimentos	
Pancreatina	Todos os mamíferos produtores de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
Papaina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Papaverina	Bovinos	Exclusivamente para vitelos recém-nascidos
Ácido paracético	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Fenol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Floroglucinol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Fitomenadiona	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Policresileno	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
1,5-hidroxiestearato de polietilenglicol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	A utilizar como excipiente
7-Glicerilcocoato de polietilenglicol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico

▼ M58

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Esterato de polietileno glicol com 8-40 unidades de oxietileno	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	A utilizar como excipiente
Glicosaminoglicano polisulfatado	Equídeos	
Praziquantel	Ovinos Equídeos	Para uso exclusivo em ovinos não lactantes
Gonadotropina sérica proveniente de éguas prenhes	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Pretcamida (crotetamida e cropropamida)	Todos os mamíferos produtores de alimentos	
Procáima	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Propano	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Propilenoglicol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Quatresina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Para uso como conservante em concentração máxima até 0,5 %
R-Cloprostenol	Bovinos, suínos, equídeos	
Rifaximina	Todos os mamíferos produtores de alimentos Bovinos	Exclusivamente para uso tópico Para uso intramamário, excepto se o úbere puder ser utilizado como alimento para consumo humano

▼ M58

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Romifidina	Equídeos	Para utilizações terapêuticas apenas
2-Metil-2-fenóxido propanoato de sódio	Bovinos, suínos, caprinos, equídeos	
4-hidroxibenzoato de benzilo de sódio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
4-hidroxibenzoato de butilo de sódio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Sulfato de cetostearyl de sódio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
Somatossalme	Salmão	
Tanninum	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Tau-fluvalinato		
Hidrato de terpina	Bovinos, suínos, ovinos, caprinos	
Tetracaina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Para uso exclusivamente como anestésico
Teobromina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Teofilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Tiomersal	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para uso como conservantes em vacinas multídose numa concentração que não ultrapasse 0,02 %
Timol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Timerfonate	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas para uso como conservantes em vacinas multídose numa concentração que não ultrapasse 0,02 %
Trimetilfloroglucinol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Vitamina D	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

▼ **M58**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Alcoóis de lã	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
1-Metil-2-pirrolidona	Equídeos	
Cefácetil	Bovinos	Para uso intramamário apenas e para todos os tecidos excepto leite
Enilconazol	Bovinos, equídeos	Exclusivamente para uso tópico
Etamsilato	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
Estricnina	Bovinos	Exclusivamente para administração oral em doses que não excedam 0,1 mg/kg de peso corporal
Parconazolo	Pintada	
Biotina	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
Bromexina	Bovinos Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	
	Suínos	
	Aves de capoeira Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano	
Cloridrato de mercaptamina	Todos os mamíferos produtores de alimentos	
Praziquantel	Ovinos	
Embonato de pirantel	Equídeos	
Vitamina B1	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	

▼ **M59**▼ **M60**▼ **M62**

▼ M62

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Vitamina B12	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
Vitamina B2	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
Vitamina B3	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
Vitamina B5	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
Vitamina B6	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
Vitamina E	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
Tiaprost	Bovinos, ovinos, suínos, equídeos	
Apramicina	Suínos, coelhos Ovinos Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano Galinha Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano	Apenas para utilização oral
Azametifos	Salmonídeos	
Doxapramo	Todos os mamíferos produtores de alimentos	

▼ M63▼ M65

▼ **M65**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Butóxido de piperonilo	Bovinos, ovinos, caprinos, equídeos	Exclusivamente para uso tópico
Sulfogaiacol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Cloridrato de vetrabutina	Suínos	
Cloridrato de fenpipramida	Equídeos	Exclusivamente por via endovenosa
Hidroclorotiazida	Bovinos	
Levometadona	Equídeos	Exclusivamente por via endovenosa
Mesilato de tricaina	Pesca	Uso exclusivamente em meio aquático
Triclormetiazida	Todos os mamíferos produtores de alimentos	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano

▼ **M66**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Vincamina	Bovinos	Unicamente para utilização em animais recém-nascidos
Atropina	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
Cefoperazona	Bovinos	Exclusivamente para uso intramamário em vacas lactantes apenas e para todos os tecidos excepto leite
Glucuronato de 2-aminoetano	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
Glucuronato de betaina	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
Bituminosulfonatos, sais de amónio e de sódio	Todos os mamíferos produtores de alimentos	Exclusivamente para utilização tópica
Clorofenamina	Todos os mamíferos produtores de alimentos	

▼ M66▼ M67▼ M69▼ M118▼ M69

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Ácidos húmicos e seus sais de sódio	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Apenas para utilização oral
Paracetamol	Suínos	Apenas para utilização oral
Sódio tosilcloramida	Pescado	Uso exclusivamente em meio aquático
	Bovinos	Exclusivamente para uso tópico
	Equídeos	Exclusivamente para uso tópico
1-metil-2-pirrolidona	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
Maleato de ergometrina	Todos os mamíferos produtores de alimentos	Exclusivamente para uso em animais parturientes
<i>Jecoris oleum</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
Mepivacaína	Equídeos	Exclusivamente para administração intra-articular e epidural como anestésico local
Novobiocin	Bovinos	Exclusivamente para administração intramamária e para todos os tecidos excepto leite
Dicloridrato de piperazina	Galinha	Para todos os tecidos excepto ovos
Polioxil-óleo de ricino com 30 a 40 unidades de oxietileno	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	A utilizar como excipiente
Polioxil-óleo de ricino hidrogenado com 40 a 60 unidades de oxietileno	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	A utilizar como excipiente

▼ **M69**▼ **M88**▼ **M125**▼ **M70**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Cloridrato de xilazina	Bovinos, equídeos	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano
Butafofano	Bovinos	► <u>M78</u> Exclusivamente por via endovenosa ◀
Cefalónio	Bovinos	Exclusivamente para uso intramamário e para tratamento oftalmológico e para todos os tecidos, excepto o leite
Furosemida	Bovinos, equídeos	Exclusivamente por via endovenosa
Lidocaina	Equídeos	Exclusivamente para anestesia local e regional
3,5-Di-iodo-L-tirosina	Todos os mamíferos produtores de alimentos	
Levotiroxina	Todos os mamíferos produtores de alimentos	
Salicilato de alumínio básico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, à excepção de peixes	Exclusivamente para uso tópico
Subnitrato de bismuto	Bovinos	Para uso intramamário apenas
Aspartato de cálcio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Salicilato de metilo	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, à excepção de peixes	Exclusivamente para uso tópico

▼ M70▼ M71▼ M72▼ M74

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Ácido salicílico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, à exceção de peixes	Exclusivamente para uso tópico
Salicilato de sódio	Bovinos, suínos ⁽²⁾	
Aspartato de zinco	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Tolidimfos	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
Decoquinato	Bovinos, ovínos	Apenas para utilização oral. Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano
Boroformiato de sódio	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
Tiamilal	Todos os mamíferos produtores de alimentos	Exclusivamente por via endovenosa
Tiopental sódico	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente por via endovenosa
Ácido acetilssalicílico	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos, à exceção de peixes	Não utilizar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano
DL-lisina de ácido acetilssalicílico	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos, à exceção de peixes	Não utilizar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano
Carbasalato cálcico	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos, à exceção de peixes	Não utilizar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano

▼ **M74**▼ **M115**▼ **M74**▼ **M75**▼ **M77**▼ **M81**▼ **M105**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Acetilsalicilato de sódio	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos, à exceção de peixes	Não utilizar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano
Ácidos alquil benzenossulfónicos lineares com cadeia alquílica compreendida entre C ₉ e C ₁₃ , contendo menos do que 2,5 % de cadeias maiores do que C ₁₃	Bovinos	Exclusivamente para uso tópico
	Ovinos (*)	
Amprólio	Aves de capoeira	Apenas para utilização oral
Ácido tiludrónico, sal disódico	Equídeos	Exclusivamente por via endovenosa
Sorbitano trioleato	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
Vitamina A	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
Lurilsulfato de amónio	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
Bronopol	Pescado	
Pantotenato de cálcio	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
Alantoína	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico

▼ M105▼ M117▼ M186▼ M89▼ M90▼ M91▼ M95

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Benzocaina	Salmonídeos	
Dexpantenol	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
Azagil-nafarelina	Salmonídeos	Não utilizar em peixes produtores de ovos para consumo humano
Acetato de deslorelina	Equídeos	
Hidroxiciliciliato	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos, à exceção de peixes	Exclusivamente para uso tópico
Cloridrato de xilazina	Bovinos, equídeos	
Omeprazole	Equídeos	Apenas para utilização oral
Triclormetiazida	Todos os mamíferos produtores de alimentos	
Progesterona (*)	Bovina, ovina, caprina, equina (fêmeas)	
Dipropionato de beclometasona	Equídeos (3)	
Cloprostenol	Caprinos	
R-Cloprostenol	Caprinos	

▼ M95▼ M94▼ M97▼ M98▼ M99▼ M100▼ M107▼ M116

▼ M116	Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
	Sesquioleato de sorbitano	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
	Éter monoetílico de dietilenoglicol	Todos os ruminantes e suínos	
	Peforelina	Suínos	
	<p>(*) Exclusivamente para utilização intravaginal terapêutica ou zootécnica e nos termos do disposto na Directiva 96/22/CE.</p> <p>► M112 (1) Apenas para utilização oral. ◀</p> <p>► M115 (2) Para utilização por via oral; não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano. ◀</p> <p>► M116 (3) Apenas para utilização por inalação. ◀</p> <p>► M117 (4) Exclusivamente para uso tópico. ◀</p>		
	3. Substâncias geralmente consideradas inócuas		
▼ M58	Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
	Extracto de absinto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
	Acetilmetionina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
	Hidróxido de alumínio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
	Monosteato de alumínio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
	Sulfato de amónio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
	Benzoato de benzoílo	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
	p-Hidroxibenzoato de benzilo	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

▼ M58

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Borogluconato de cálcio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Citrato de cálcio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Cânfora	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso externo
Extracto de cardamomo	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Sebacato de dietilo	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Dimethicone	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Dimetilacetamida	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Dimetilsulfóxido	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Epinefrina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Oleato de etilo	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Ácido tetra etilendiamino acético e seus sais	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Eucalipto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Hormona foliculo-estimulante (FSH de origem natural, proveniente de qualquer espécie, e respectivos análogos de síntese)	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Formaldeído	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

▼ M58

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Ácido fórmico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Glutaraldeído	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Guaiacol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Heparina e seus sais	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Gonadotrofina coriônica humana (HCG de origem natural, provenientes de qualquer espécie, e respectivos análogos de síntese)	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Citrato de ferro e amónio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Complexo de ferro de dextrano	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Glucoheptonato de ferro	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Isopropanol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Lanolina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Hormona luteotrófica (LH de origem natural, proveniente de qualquer espécie, e respectivos análogos de síntese)	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Cloreto de magnésio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Gluconato de magnésio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Hipofosfito de magnésio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Manitol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

▼ M58

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Benzoato de metilo	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Monoglicero	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Montanida	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Miglio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Orgoteina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Poloxaleno	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Poloxamer	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Polietilenoglicóis (massa molecular entre 200 e 10 000)	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Polisorbato 80	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Serotonina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Cloreto de sódio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Cromoglicato sódico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Dioctilsulfosuccinato sódico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Formaldehidosulfoxilato sódico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Laurilsulfato sódico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

▼ **M58**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Pirossulfito de sódio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Estearato sódico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Tiosulfato de sódio	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Tragacanto	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Ureia	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Óxido de zinco	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Sulfato de zinco	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Adenosina e seus 5'-monofosfatos, 5'-bifosfatos e 5'-trifosfatos	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Alanina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Arginina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Asparagina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Ácido aspártico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Carnitina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Colina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

▼ **M65**

▼ **M65**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Quinotripsina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Citrulina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Cisteína	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Citidina e seus 5'-monofosfatos, 5'-bifosfatos e 5'-trifosfatos	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Ácido glutâmico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Glutamina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Glicina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Guanosina e seus 5'-monofosfatos, 5'-bifosfatos e 5'-trifosfatos	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Histidina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Ácido hialurónico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Inosina e seus 5'-monofosfatos, 5'-bifosfatos e 5'-trifosfatos	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Inositol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Isoleucina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Leucina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Lisina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

▼ **M65**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Metionina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Ornitina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Ácido otótico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Pepsina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Fenilalanina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Prolina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Serina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Ácido tiótico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Treonina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Timidina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Tripsina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Triptofano	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Tirosina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Uridina e seus 5'-monofosfatos, 5'-bifosfatos e 5'-trifosfatos	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Valina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Monooleato de polioxietileno sorbitano	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
Monooleato e trioleato de polioxietileno sorbitano	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
4. Substâncias utilizadas em medicamentos homeopáticos veterinários		
Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Qualquer substância utilizada em medicamentos homeopáticos veterinários, na condição de a respectiva concentração no produto não exceder uma parte por 10 000	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Adonis vernalis</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados apenas segundo farmacopeias homeopáticas, com concentrações no produto não superiores em uma parte por cem

▼ **M65**▼ **M126**▼ **M128**▼ **M58**▼ **M63**

▼ **M63**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
<i>Aqua levisi</i>	Todas as espécies destinadas a produção de ali- mentos	Para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados apenas segundo farmacopeias homeopáticas
<i>Atropa belladonna</i>	Todas as espécies destinadas a produção de ali- mentos	Para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados apenas segundo farmacopeias homeopáticas, com concentrações no produto não superiores em uma parte por cem
<i>Convallaria majalis</i>	Todas as espécies destinadas a produção de ali- mentos	Para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados apenas segundo farmacopeias homeopáticas, com concentrações no produto não superiores em uma parte por mil
<i>Apocynum cannabinum</i>	Todas as espécies destinadas a produção de ali- mentos	Para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados apenas segundo farmacopeias homeopáticas, com concentrações no produto não superiores a uma parte por cem Apenas para utilização oral
<i>Harunga madagascariensis</i>	Todas as espécies destinadas a produção de ali- mentos	Para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados apenas segundo farmacopeias homeopáticas, com concentrações no produto não superiores a uma parte por mil
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Todas as espécies destinadas a produção de ali- mentos	Para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados apenas segundo farmacopeias homeopáticas, com concentrações no produto não superiores a uma parte por cem

▼ **M66**

▼ **M66**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
<i>Thuja occidentalis</i>	Todas as espécies destinadas a produção de ali- mentos	Para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados apenas segundo farmacopeias homeopáticas, com concentrações no produto não superiores a uma parte por cem
<i>Viola sebifera</i>	Todas as espécies destinadas a produção de ali- mentos	Para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados apenas segundo farmacopeias homeopáticas, com concentrações no produto não superiores a uma parte por cem
<i>Ruta graveolens</i>	Todas as espécies destinadas a produção de ali- mentos	Para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados apenas segundo farmacopeias homeopáticas, com concentrações no produto não superiores em uma parte por mil. Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Todas as espécies destinadas a produção de ali- mentos	Para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medica- mento não superiores a uma parte por dez
<i>Agnus castus</i>	Todas as espécies destinadas a produção de ali- mentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopá- ticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas em concentra- ções correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições
<i>Ailanthus altissima</i>	Todas as espécies destinadas a produção de ali- mentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopá- ticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas em concentra- ções correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições
<i>Allium cepa</i>	Todas as espécies destinadas a produção de ali- mentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopá- ticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas em concentra- ções correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições
<i>Arnicae radix</i>	Todas as espécies destinadas a produção de ali- mentos	Para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medica- mento não superiores a uma parte por dez
<i>Artemisia abrotanum</i>	Todas as espécies destinadas a produção de ali- mentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopá- ticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas em concentra- ções correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições
<i>Bellis perennis</i>	Todas as espécies destinadas a produção de ali- mentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopá- ticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas em concentra- ções correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições

▼ **M71**



M71

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
<i>Calendula officinalis</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por dez
<i>Camphora</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por cem
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições
<i>Crataegus</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições
<i>Echinacea</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições. Exclusivamente para uso tópico. Para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por dez.
<i>Eucalyptus globulus</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições
<i>Euphrasia officinalis</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições
<i>Ginkgo biloba</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por mil
<i>Ginseng</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições
<i>Hamamelis virginiana</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por dez



M71

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
<i>Harpagophytum procumbens</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições
<i>Hypericum perforatum</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por mil
<i>Lobaria pulmonaria</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições
<i>Prunus laucerasus</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por mil
<i>Serenoa repens</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições
<i>Silybum marianum</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições
<i>Solidago virgaurea</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições
<i>Syzygium cumini</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições
<i>Turnera diffusa</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições

▼ M71

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
<i>Viscum album</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições
<i>Phytolacca americana</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados apenas segundo farmacopeias homeopáticas, com concentrações no produto não superiores em uma parte por mil
<i>Urginea maritima</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados apenas segundo farmacopeias homeopáticas, com concentrações no produto não superiores em uma parte por cem. Apenas para utilização oral

▼ M58

5. Substâncias utilizadas como aditivos alimentares em géneros alimentícios destinados ao consumo humano

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Substâncias com um número E	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Apenas substâncias aprovadas como aditivos em géneros alimentícios destinados ao consumo humano, com exclusão dos conservantes enumerados na parte C do anexo III da Directiva 95/2/CE do Parlamento Europeu e do Conselho (JO L 61 de 18. 3. 1995, p. 1)

6. Substâncias de origem vegetal

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
O gel de aloé vera e o extracto integral de folha de aloé vera	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
Aloés, oloés de Barbados (oloés ordinários) e do Cabo, seu extracto seco padronizado e respectivas preparações	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	

▼ M73▼ M71

▼ <u>M71</u>	Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
▼ <u>M58</u>	<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
▼ <u>M77</u>	<i>Anisi aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
▼ <u>M71</u>	<i>Anisi stellati fructus</i> , extractos padronizados e respectivas preparações	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
▼ <u>M71</u>	<i>Arnica montana (arnicae flos y arnicae planta tota)</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
▼ <u>M58</u>	<i>Balsamum peruvianum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
▼ <u>M71</u>	<i>Boldo folium</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
▼ <u>M70</u>	<i>Calendulae flos</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
▼ <u>M68</u>	<i>Capsici fructus acer</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
▼ <u>M71</u>	<i>Carlinae radix</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
▼ <u>M58</u>	<i>Carvi aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

▼ <u>M58</u>	Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
▼ <u>M59</u>	<i>Caryophylli aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
▼ <u>M58</u>	<i>Centellae asiaticae extractum</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
▼ <u>M70</u>	<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
▼ <u>M77</u>	<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano
▼ <u>M58</u>	<i>Cinchonae cortex</i> , extractos padronizados e respectivas preparações	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
▼ <u>M77</u>	<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
▼ <u>M58</u>	<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , extractos padronizados e respectivas preparações	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
▼ <u>M77</u>	<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
▼ <u>M77</u>	<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , extractos padronizados e respectivas preparações	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	

▼ <u>M17</u>	Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
▼ <u>M58</u>	<i>Citri aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
▼ <u>M17</u>	<i>Citronellae aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
▼ <u>M17</u>	<i>Condurango cortex</i> , extractos padronizados e respectivas preparações	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
▼ <u>M58</u>	<i>Coriandri aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
▼ <u>M71</u>	<i>Cupressi aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
▼ <u>M58</u>	<i>Echinacea purpurea</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
▼ <u>M17</u>	<i>Eucalypti aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
▼ <u>M17</u>	<i>Foeniculi aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
▼ <u>M17</u>	<i>Fragulae cortex</i> , extractos padronizados e respectivas preparações	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
▼ <u>M58</u>	<i>Gentianae radix</i> , extractos padronizados e respectivas preparações	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
▼ <u>M58</u>	<i>Hamamelis virginiana</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
<i>Hippocastani semen</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>Hyperici oleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>Juniperi fructus</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Lauri folii aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Lauri fructus</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>Lespedeza capitata</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Lini oleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Majoranae herba</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Matricaria recutita</i> e respectivas preparações	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	

▼ M58▼ M68▼ M58▼ M68▼ M71▼ M58▼ M74

▼ <u>M74</u>	Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
▼ <u>M58</u>	<i>Matricariae flos</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
▼ <u>M59</u>	<i>Medicago sativa extractum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
▼ <u>M58</u>	<i>Melissae aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
▼ <u>M58</u>	<i>Melissae folium</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
▼ <u>M91</u>	<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
▼ <u>M58</u>	<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
▼ <u>M125</u>	<i>Millefolii herba</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Unicamente para utilização em animais recém-nascidos
▼ <u>M58</u>	<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso oral
▼ <u>M58</u>	Produtos de oxidação de <i>Terebinthinae oleum</i> Extracto de piretro	Bovinos, suínos, ovinos, caprinos Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
<i>Quercus cortex</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Saponinas de Quillaja</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Rhei radix</i> , extractos padronizados e respectivas preparações	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	
<i>Ricini oleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	A utilizar como excipiente
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Rosmarini folium</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Ruscus aculeatus</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>Salviae folium</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Sambuci flos</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Sinapis nigrae semen</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Strychni semen</i>	Bovinos, ovinos, caprinos	Exclusivamente para administração por via oral em doses que não excedam o equivalente a 0,1 mg de estricnina/kg de peso corporal
<i>Symphyti radix</i>	Todas as espécies destinadas a produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico sobre pele intacta

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

▼ **M71**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>Terebinthinae laricina</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	Exclusivamente para uso tópico
<i>Thymi aetheroleum</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Tiliae flos</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	
<i>Urticae herba</i>	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	

▼ **M111**

7. Agentes anti-infecciosos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Ácido oxálico	Abelhas produtoras de mel	

▼ **M119**

8. Agentes anti-inflamatórios

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Espécie animal	Observações
Carprofeno	Bovinos ⁽¹⁾	

⁽¹⁾ Apenas para leite de bovino.

▼ **M58**

ANEXO III

LISTA DAS SUBSTÂNCIAS FARMACOLÓGICAS ACTIVAS, UTILIZADAS EM MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS, PARA AS QUAIS FORAM FIXADOS LIMITES MÁXIMOS DE RESÍDUOS PROVISÓRIOS

1. Agentes anti-infecciosos
 - 1.1. Agentes quimioterapêuticos
 - 1.1.2. Benzenosulfonamidas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Clorsulon	Clorsulon	Bovinos	50 µg/kg	Músculo	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2000
			150 µg/kg	Fígado	
			400 µg/kg	Rim	

- 1.2. Antibióticos
 - 1.2.1. Inibidores de beta-lactamase

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Ácido clavulânico	Ácido clavulânico	Bovinos, ovinos	200 µg/kg	Leite	▶ M67 Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 2001 ▼
		Bovinos, ovinos, suínos	200 µg/kg	Músculo	
			200 µg/kg	Tecido adiposo	
			200 µg/kg	Fígado	
			200 µg/kg	Rim	

▼ **M58**

1.2.2. Macrolídeos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Acetilisovaleritilosine	Soma de acetilisovaleritilosine e 3-O-acetiltilosine	Suínos	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Pele + tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1.7.2001
Acetilisovaleritilosine (1)	Soma de acetilisovaleritilosine e 3-O-acetiltilosine	Aves de capoeira (2)	50 µg/kg 50 µg/kg	Pele mais tecido adiposo Fígado	
Eritromicina	Os LMR aplicam-se a todos os resíduos microbiológicos activos como eritromicina equivalente	Bovinos, ovinos Bovinos, ovinos, suínos, aves de capoeira	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Ovos	Os LMR provisórios terminam em 1 de Junho de 2000
Josamicina	Josamicina	Aves de capoeira Galinha	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	► M77 Os LMR provisórios terminam em 1.7.2002 ◄

▼ **M74**▼ **M117**▼ **M58**

▼ **M58**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
	Soma de metabolitos microbiologicamente activos expressos como josamicina	Suínos	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Ovos Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 17 de Julho de 2002
Tilmicosina	Tilmicosina	Bovinos	40 µg/kg	Leite	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2001
Tulatromicina	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S, 13S,14R)-2- etil-3,4,10,13-tetra-hidroxi-3,5,8,10,12,14-hexametil-11-[[3,4,6-trideoxi-3-(dimetilamino)- B-D-xilo-he-xopi-rano-sil]oxi]-1-oxa-6-azaciclopenta-de-can-15-ona expresado como equivalentes de tulatromicina	Bovinos Suínos	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Tecido adiposo Fígado Rim Pele + tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 2004; Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 2004

(1) Os LMR provisórios expiram em 1 de Julho de 2006.

(2) Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.

▼ **M117**

▼ **M59**

1.2.4. Cefalosporinas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécies animal	LMR	Tecido-alvo	Observações
Cefacefrile	Cefacefrile	Bovinos	125 µg/kg	Leite	► M83 Os LMR provisórios terminam em 1.1.2002 ◄ Para uso intramamário apenas
Cefalónio	Cefalónio	Bovinos	10 µg/kg	Leite	► M85 Os LMR provisórios terminam em 1.1.2003 ◄
Cefapirina	Soma de cefapirina e desacetilcefapirina	Bovinos	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	Os LMR provisórios terminaram em 1.1.2001
Cefoperazona	Cefoperazona	Bovinos	50 µg/kg	Leite	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2001
Cefquinoma	Cefquinoma	Suínos	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2000

▼ **M71**▼ **M59**▼ **M67**▼ **M61**

▼ **M58**

1.2.5. Aminoglicosídeos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Aminosidina	Aminosidina	Bovinos, suínos, coelhos, galinha	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Músculo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 2000
Apramicina	Apramicina	Bovinos Para uso exclusivo em bovinos não lactantes Suínos	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	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Músculo Pele mais tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 1999
Canamicina	Canamicina	Coelhos Bovinos, ovinos	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	► M91 Os LMR provisórios terminam em 1.1.2004 ◀

▼ **M65**

▼ **M65**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
		Suínos, galinha	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Músculo Pele + tecido adiposo Fígado Rim	
Diidroestreptomicina	Diidroestreptomicina	Bovinos, ovinos	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	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1.6.2002
Gentamicina	Gentamicina	Bovinos Bovinos, suínos	100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1.6.2002
Neomicina (incluindo framamicetina)	Neomycin B	Bovinos, suínos, galinha Bovinos Galinha	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Ovos	Os LMR provisórios terminam em 1.6.2002

▼ **M76**

▼ M76

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Spectinomomicina	Spectinomomicina	Bovinos	200 µg/kg	Leite	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 2000
		Bovinos, suínos, aves de capoeira	300 µg/kg	Músculo	
		Ovinos Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	500 µg/kg	Tecido adiposo	Os LMR provisórios terminam em 1.1.2002
			2 000 µg/kg	Fígado	
			5 000 µg/kg	Rim	
		Galinha	300 µg/kg	Músculo	
			500 µg/kg	Tecido adiposo	
			2 000 µg/kg	Fígado	
			5 000 µg/kg	Rim	
			200 µg/kg	Ovos	
Streptomicina	Streptomicina	Bovinos, ovinos	500 µg/kg	Músculo	Os LMR provisórios terminam em 1.6.2002
			500 µg/kg	Tecido adiposo	
			500 µg/kg	Fígado	
			1 000 µg/kg	Rim	
			200 µg/kg	Leite	

▼ M58▼ M71▼ M76

▼ **M76**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
		Suínos	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim	

▼ **M58**

1.2.6. Quinolonas

▼ **M111**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Ácido oxolínico (1)	Ácido oxolínico	Bovinos (2)	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	
		Suínos	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Músculo Pele+ tecido adiposo Fígado Rim	
		Galinha	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Pele+ Tecido adiposo Fígado Rim Ovos	

▼ **M59**

▼ M59

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
		Pescado	300 µg/kg	Músculo e pele em porções normais	
Danofloxacina	Danofloxacina	Suínos	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2000
Decoquinato	Decoquinato	Bovinos, ovinos	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 2000
Difloxacina	Difloxacina	Bovinos Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano Suínos	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	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2001

▼ M58▼ M62

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações				
Enrofloxacina	Soma da enrofloxacina e da ciprofloxacina	Ovinos	100 µg/kg	Músculo	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 1999				
			100 µg/kg	Tecido adiposo					
			300 µg/kg	Fígado					
			200 µg/kg	Rim					
Flumequina	Flumequina	Bovinos, ovinos, suínos, galinha	50 µg/kg	Músculo	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2000				
			50 µg/kg	Tecido adiposo ou pele mais tecido adiposo					
			100 µg/kg	Fígado					
			300 µg/kg	Rim					
			150 µg/kg	Músculo e pele					
			Marbofloxacina	Marbofloxacina		Bovinos	150 µg/kg	Músculo	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 2000
							50 µg/kg	Tecido adiposo	
							150 µg/kg	Fígado	
150 µg/kg	Rim								
75 µg/kg	Leite								
150 µg/kg	Músculo								
Suínos			50 µg/kg	Pele mais tecido adiposo					
			150 µg/kg	Fígado					
			150 µg/kg	Rim					
			150 µg/kg	Rim					

(1) Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2006.

(2) Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.

▼ **M62**

▼ **M58**

▼ **M111**

▼ **M58**

1.2.9. Polimixinas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Colistina	Colistina	Bovinos, ovinos	50 µg/kg	Leite	► M77 Os LMR provisórios terminam em 1.7.2002 ◀
		Bovinos, ovinos, suínos, galinha, coelhos	150 µg/kg	Músculo	
			150 µg/kg	Tecido adiposo	
			150 µg/kg	Fígado	
			200 µg/kg	Rim	
		Galinha	300 µg/kg	Ovos	

1.2.10. Penicilinas

▼ **M59**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Nafcillin	Nafcillin	Bovinos	300 µg/kg	Músculo	Os LMR provisórios terminam em 1.1.2001
			300 µg/kg	Tecido adiposo	
			300 µg/kg	Fígado	
			300 µg/kg	Rim	
			30 µg/kg	Leite	
Penetamato	Benzilpenicilina	Ovinos	50 µg/kg	Músculo	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2000
			50 µg/kg	Tecido adiposo	
			50 µg/kg	Fígado	
			50 µg/kg	Rim	

▼ **M58**

▼ **M58**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
		Suínos	4 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	

1.2.11. Florfenicol e compostos afins

▼ **M59**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Florfenicol	Soma de Florfenicol e dos seus metabolitos medidos como Florfenicolamina	Pescado	1 000 µg/kg	Músculo e pele em porções normais	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 2001
Tianpenicol	Tianfenicol	Bovinos Suínos	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Músculo Pele+ tecido adiposo Fígado Rim Músculo e pele em porções normais	Os LMR provisórios terminam em 1.1.2001

▼ **M59**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Tianfenicol (1)	Tianfenicol	Suínos	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Pele + tecido adiposo Fígado Rim	

▼ **M121**

(1) Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2007.

▼ **M60**

1.2.12. Polipeptídeos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações
Bacitracina	Bacitracina	Bovinos	150 µg/kg	Leite	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2001

▼ **M59**

1.2.13. Lincosamídes

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações
Lincomicina	Lincomicina	Ovinos	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	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Músculo Pele+ tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1.1.2001
		Suínos			

▼ M59

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações
		Galinha	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Pele+ tecido adiposo Fígado Rim Ovos	
Pirlimicina	Pirlimicina	Bovinos	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 2000

▼ M60

▼ **M71**

1.2.14. Pleuromutilinas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Tiamulina	Soma dos metabolitos que podem ser hidrolisados para 8-a-hidroxi-mutilina	Peru	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Músculo Pele tecido adiposo Fígado	Os LMR provisórios terminam em 1.7.2001

▼ **M58**

2. Agentes antiparasitários
- 2.1. Agentes contra os endoparasitas

▼ **M62**

2.1.1. Salicilanídeos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações
Oxiclozanida	Oxiclozanida	Bovinos Ovinos	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	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	► M77 Os LMR provisórios terminam em 1.7.2002 ◀

▼ **M58**

2.1.2. Benzimidazóis e probenzimidazóis

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Sulfoxido de albendazol	Soma de albendazol, sulfoxido de albendazol, sulfona de albendazol e 2-amino sulfona de albendazol	Bovinos, ovinos Bovinos, ovinos, faisões	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2000
Mebendazole	Soma de mebendazole, metil(5-(1-hidroxi, 1-fenil) metil-1H-benzimidazole-2-il) carbamato e (2-amino-1H-benzimidazole-5-il) fenilmetanona, expressos como equivalentes de mebendazole	Ovinos, caprinos, equinos Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1.1.2002
Netobimin	Soma de netobimin e albendazol e dos metabólitos do albendazol medidos sob o forma de 2-aminobenzimidazol sulfona	Bovinos, ovinos, caprinos	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	Os LMR provisórios terminam em 31 de Julho de 1999

▼ **M71**▼ **M58**

▼ **M62**

2.1.3. Tetrahidropirimidinas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações
Morantel	Soma dos resíduos que podem ser hidrolisados em N-metil-1,3-propionodiamina e expressos como equivalentes de morantel	Bovinos, ovinos Suínos	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim	► M85 Os LMR provisórios terminam em 1.7.2003 ◀

▼ **M70**

2.1.5. Derivados de piperazina

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações
Piperazina	Piperazina	Suínos Galinha	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim Ovos	► M86 Os LMR provisórios terminam em 1.7.2003 ◀

▼ **M71**

2.1.6. Salicylanilidos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Rafoxanida	Rafoxanida	Bovinos Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1.7.2001

▼ **M58**

2.2. Agentes activos contra os ectoparasitas

2.2.1. Formamidas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Amitraz	Soma de amitraz e todos os seus metabolitos com a fracção 2,4-DMA, expressa sob a forma de amitraz	Abelhas	200 µg/kg	Mel	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 1999

2.2.2. Derivados iminofenilicos da tiazolidina

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Cymiazol	Cymiazol	Abelhas	1 000 µg/kg	Mel	► M65 Os LMR provisórios terminam em 1.7.2001 ◀

2.2.3. Piretrina e piretroides

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Ciflutrina	Ciflutrina	Bovinos	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Devem ser respeitadas as disposições suplementares da Directiva 94/29/CE do Conselho (JO L 189 de 23. 7. 1994, p. 67)	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2001
Alfa-cipermetrina	Cipermetrina (soma dos isómeros)	Bovinos, ovinos	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	► M94 Os LMR provisórios terminam em 1.7.2003 Devem ser respeitadas as disposições suplementares da Directiva 93/57/CE ◄

▼ **M58**▼ **M61**

▼ M61

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
		Galinha	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim Ovos	
Cipermetrina	Cipermetrina (soma dos isómeros)	Bovinos	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	Os LMR provisórios terminam em 1.7.2003 Devem ser respeitadas as disposições suplementares da Directiva 93/57/CE
	Cipermetrina (soma dos isómeros)	Ovinos	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1.7.2003 Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano
		Suínos	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim	

▼ M94▼ M61

▼ **M61**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
		Galinha	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim Ovos Músculo e pele em porções normais	► M93 Os LMR provisórios terminam em 1.7.2003 ◀
Deltametrina	Deltametrina	Bovinos Ovinos Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 2001

▼ **M66**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
		Galinha	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim Ovos	► M89 Os LMR provisórios terminam em 1.7.2003 ◀
	Pescado		10 µg/kg	Músculo e pele em porções normais	Os LMR provisórios terminam em 1.1.2002
Fenvalerato (1)	Fenvalerato (soma dos isómeros RR, SS, RS e SR)	Bovinos	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Músculo Gordura Fígado Rim Leite	
Permetrina	Permetrina (soma dos isómeros)	Galinha, suínos	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1.1.2003

▼ **M66**▼ **M76**▼ **M115**▼ **M83**

▼ **M83**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
		Bovinos, caprinos	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	Os LMR provisórios terminam em 1.1.2003
		Galinha	50 µg/kg	Ovos	Devem ser respeitadas as disposições suplementares da Directiva 98/82/CE da Comissão (JO L 290 de 29.10.1998, p. 25) Os LMR provisórios terminam em 1.1.2003

▼ **M115**

(¹) Os LMR provisórios expiram em 1.7.2006.

▼ **M58**

2.2.4. Organofosfatos

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Azametifos	Azametifos	Salmonídeos	100 µg/kg	Músculo e pele em porções normais	Os LMR provisórios terminam em 1 de Junho de 1999
Cumafos	Cumafos	Abelhas	100 µg/kg	Mel	Os LMR provisórios terminam em 1.7.2001
Foxima	Foxima	Suínos	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado	Os LMR provisórios terminam em 1.1.2001

▼ **M65**▼ **M68**

▼ M68

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
		Ovinos	20 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Rim Músculo Tecido adiposo Rim	Os LMR provisórios terminam em 1.7.2001. Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano
		Galinha	50 µg/kg 550 µg/kg 25 µg/kg 50 µg/kg 60 µg/kg	Músculo Pele + tecido adiposo Fígado Rim Ovos	Os LMR provisórios terminam em 1.7.2005
Propetampfos	Soma dos resíduos de propetampfos e desisopropilpropetampfos	Ovinos Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	90 µg/kg 90 µg/kg	Leite adiposo Rim	Os LMR provisórios terminam em 1.1.2001

▼ M78▼ M108▼ M71

▼ **M58**

2.2.5. Derivados de acitureia

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmonídeos	500 µg	Músculo e pele em porções normais	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 1999
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Salmonídeos	1 000 µg/kg	Músculo e pele em porções normais	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 2000
Fluazurom (1)	Fluazurom	Bovinos (2)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	

(1) Os LMR provisórios terminam em 1.1.2007.

(2) Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.

▼ **M69**

2.2.6. Derivados de pirimidina

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecido alvo	Observações
Dicliclanil	Soma de dicliclanil e 2, 4, 6-triaminopirimidina-5-carbonitrilo	Ovinos	200 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1.7.2000 Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano

▼ **M70**

2.2.7. Derivados de triazina

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações
Ciromazina	Ciromazina	Ovinos	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 2001 Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano

▼ **M58**

2.3. Agentes activos contra os endo- e ectoparasitas

2.3.1. Avermectinas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvos	Observações
Abamectina	Avermectina B1a	Ovinos	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1.1.2001
Doramectina	Doramectina	Veados, incluindo re-nas	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1.7.2001

▼ **M71**

▼ **M71**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvos	Observações
Moxidectina	Moxidectina	Equídeos	50 µg 500 µg 100 µg 50 µg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2000

▼ **M58**▼ **M60**

2.4. Agentes que actuam contra os protozoários

2.4.1. Carbanilidas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações
Imidocarbe	Imidocarbe	Bovinos, ovinos	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2002

▼ **M62**

2.4.2. Derivados da quinazolinona

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações
Halofuginona	Halofuginona	Bovinos	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2001

▼ **M62**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações
			30 µg/kg	Rim	

▼ **M70**

2.4.3. Derivados da triazina

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações
Toltrazuril	Toltrazuril sulfona	Suínos	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2001
Toltrazuril (*)	Toltrazuril sulfona	Bovinos	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	

▼ **M116**

(*) Os LMR provisórios expiram em 1 de Julho de 2006. Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.

▼ **M75**

2.4.4. Outros agentes antiprotozoários

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Amprólio	Amprólio	Galinha, peru	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 1 000 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim Ovos	Os LMR provisórios terminam em 1.1.2002

▼ **M127**

2.4.5. Ionophores

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Lasalocida	Lasalocida A	Aves de capoeira	150 µg/kg	Ovos (1)	

(1) Os LMR provisórios expiram em 1 de Janeiro de 2008.

▼ **M58**

3. Agentes activos a nível do sistema nervoso

3.2. Agentes activos a nível do sistema nervoso autónomo

3.2.1. Agentes simpaticomiméticos b2

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Cloridrato de clenbuterol	Clenbuterol	Bovinos	0,1 µg	Músculo	Os LMR provisórios terminam em 1 de Julho de 2000
		Indicação: unicamente para a tocolise em vacas parturiantes	0,5 µg	Fígado	
		Equídeos	0,5 µg	Rim	
			0,05 µg	Leite	
			0,1 µg	Músculo	
		Indicações: tocolise e tratamento de disfunções respiratórias	0,5 µg	Fígado	
			0,5 µg	Rim	

▼ **M60**

3.2.2. Antiadrenergica

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Observações
Carazololo	Carazololo	Bovinos	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2000

▼ **M58**

5. Agentes anti-inflamatórios

5.1. Agentes anti-inflamatórios não esteróides

5.1.1. Composto derivado do ácido arilpropiónico

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Carprofeno	Carprofeno	Bovinos Equídeos	500 µg 500 µg 1 000 µg 1 000 µg 50 µg 100 µg 1 000 µg 1 000 µg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2000

▼ **M58**

5.1.2. Derivados do ácido enólico

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Meloxicam	Meloxicam	Bovinos	25 µg 60 µg 35 µg	Músculo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1 de Janeiro de 2000

▼ **M71**

5.1.3. Derivados de pirazolona

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Metamizolo	4-Metilaminoantipirina	Bovinos, suínos, equídeos	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1.7.2003. Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano

▼ **M85**▼ **M130**

5.1.4. Fenil-lactonas sulfonadas

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Firocoxib	Firocoxib	<i>Equideos</i>	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios expiram em 1 de Julho de 2007

▼ **M92**

6. Agentes que actuam sobre o sistema reprodutor

6.1. Progestogénios

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Outras disposições
Altrenogest	Altrenogest	Suínos	3 µg/kg	Pele + tecido adiposo	Os LMR provisórios terminam em 1.1.2005; exclusivamente para fins zootécnicos
			3 µg/kg	Fígado	
			3 µg/kg	Rim	
		Equídeos	3 µg/kg	Tecido adiposo	
			3 µg/kg	Fígado	
3 µg/kg	Rim				
Acetato de flugestona	Acetato de flugestona	Ovina, caprina	0,5 µg/kg	Tecido muscular	Os LMR provisórios expiram em 1.1.2008; exclusivamente para fins terapêuticos ou zootécnicos
			0,5 µg/kg	Tecido adiposo	
			0,5 µg/kg	Fígado	
			0,5 µg/kg	Rim	
Norgestomet	Norgestomet	Bovina	0,5 µg/kg	Tecido muscular	Os LMR provisórios expiram em 1.1.2008; exclusivamente para fins terapêuticos ou zootécnicos
			0,5 µg/kg	Tecido adiposo	
			0,5 µg/kg	Fígado	
			0,5 µg/kg	Rim	
			0,15 µg/kg	Leite	

▼ **M102**

▼ **M74**

7. Corticóides

7.1. Glucocorticóides

Substância(s) farmacologicamente activa(s)	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos alvo	Observações
Metilprednisolona	Metilprednisolona	Bovinos	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Os LMR provisórios terminam em 1.7.2001. Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano

▼ **M58***ANEXO IV***LISTA DAS SUBSTÂNCIAS FARMACOLOGICAMENTE ACTIVAS
PARA AS QUAIS FORAM FIXADOS LIMITES MÁXIMOS DE
RESÍDUOS**

Substância(s) farmacologicamente activa(s)
<i>Aristolochia spp.</i> e suas preparações
Cloranfenicol
Clorofórmio
Clorpromazina
Colchicina
Dapsona
Dimetridazolo
Metronidazole
Nitrofuranos (incluindo furazolidona)
Ronidazole

▼ M2

ANEXO V

Informações e dados a incluir num pedido de estabelecimento de um limite máximo de resíduos para uma substância farmacologicamente activa utilizada em medicamentos veterinários*Elementos de ordem administrativa*

1. Nome ou firma e morada do requerente.
 2. Nome do medicamento veterinário.
 3. Composição qualitativa e quantitativa em termos de princípios activos, com menção da denominação comum internacional recomendada pela Organização Mundial de Saúde, se aplicável.
 4. Autorização de fabrico, se aplicável.
 5. Autorização de comercialização, se aplicável.
 6. Resumo das características do ou dos medicamentos veterinários, elaborado em conformidade com o artigo 5.ºA da Directiva 81/851/CEE.
- A. *Documentação da segurança*
- A.0. Relatório do perito
 - A.1. Identificação precisa da substância a que o pedido se refere
 - 1.1. Denominação comum internacional (INN).
 - 1.2. Designação IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry).
 - 1.3. Designação CAS (Chemical Abstract Service).
 - 1.4. Classificação:
 - terapêutica,
 - farmacológica.
 - 1.5. Sinónimos e abreviaturas.
 - 1.6. Fórmula estrutural.
 - 1.7. Fórmula molecular.
 - 1.8. Peso molecular.
 - 1.9. Grau de impurezas.
 - 1.10. Composição qualitativa e quantitativa das impurezas.
 - 1.11. Descrição das propriedades físicas:
 - ponto de fusão,
 - ponto de ebulição,
 - pressão do vapor,
 - solubilidade na água e em solventes orgânicos, expressa em g/l, com indicação da temperatura,
 - densidade,
 - índice de refacção, rotação, etc.
 - A.2. Estados farmacológicos pertinentes
 - 2.1. Farmacodinâmica.
 - 2.2. Farmacocinética.
 - A.3. Estudos toxicológicos
 - 3.1. Toxicidade de dose única.
 - 3.2. Toxicidade de dose repetida.
 - 3.3. Tolerância na espécie animal a que se destina.
 - 3.4. Toxicidade na reprodução, incluindo teratogenicidade.

▼M2

- 3.4.1. Estudo dos efeitos na reprodução.
- 3.4.2. Toxicidade para o embrião/feto, incluindo teratogenicidade.
- 3.5. Mutagenicidade.
- 3.6. Carcinogenicidade.
- A.4. Estudos de outros efeitos
 - 4.1. Imunotoxicidade.
 - 4.2. Propriedades microbiológicas dos resíduos:
 - 4.2.1. Na flora intestinal humana;
 - 4.2.2. Nos organismos e microrganismos utilizados na transformação industrial dos alimentos.
 - 4.3. Observações em seres humanos.
- B. *Documentação dos resíduos*
- B.0. Relatório de perito
- B.1. Identificação precisa da substância a que o pedido se refere

A substância em questão deve ser identificada em conformidade com o ponto A.1. Todavia, caso o pedido se refira a um ou mais medicamentos veterinários, o medicamento deve ser pormenorizadamente identificado, com indicação de:

 - composição qualitativa e quantitativa,
 - pureza,
 - identificação do lote do fabricante utilizado nos estudos; sua relação com o produto acabado,
 - actividade específica e radiopureza das substâncias marcadas,
 - posição na molécula dos átomos marcados.
- B.2. Estudos dos resíduos
 - 2.1. Farmacocinética
(absorção, distribuição, biotransformação e excreção).
 - 2.2. Depleção dos resíduos.
 - 2.3. Elaboração de LMR.
- B.3. Método analítico de rotina para a detecção dos resíduos
 - 3.1. Descrição do método.
 - 3.2. Validação do método:
 - 3.2.1. Especificidade;
 - 3.2.2. Exactidão e sensibilidade;
 - 3.2.3. Precisão;
 - 3.2.4. Limiar de detecção;
 - 3.2.5. Limiar de quantificação;
 - 3.2.6. Exequibilidade em condições laboratoriais de rotina;
 - 3.2.7. Susceptibilidade às interferências.