

Dit document vormt slechts een documentatiehulpmiddel en verschijnt buiten de verantwoordelijkheid van de instellingen

► **B**

**VERORDENING (EEG) Nr. 2377/90 VAN DE RAAD**

van 26 juni 1990

houdende een communautaire procedure tot vaststelling van maximumwaarden voor residuen van geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik in levensmiddelen van dierlijke oorsprong

(PB L 224 van 18.8.1990, blz. 1)

Gewijzigd bij:

		Publicatieblad		
		nr.	blz.	datum
► <b><u>M1</u></b>	Verordening (EEG) nr. 675/92 van de Commissie van 18 maart 1992	L 73	8	19.3.1992
► <b><u>M2</u></b>	Verordening (EEG) nr. 762/92 van de Commissie van 27 maart 1992	L 83	14	28.3.1992
► <b><u>M3</u></b>	Verordening (EEG) nr. 3093/92 van de Commissie van 27 oktober 1992	L 311	18	28.10.1992
► <b><u>M4</u></b>	Verordening (EEG) nr. 895/93 van de Commissie van 16 april 1993	L 93	10	17.4.1993
► <b><u>M5</u></b>	Verordening (EEG) nr. 2901/93 van de Raad van 18 oktober 1993	L 264	1	23.10.1993
► <b><u>M6</u></b>	Verordening (EG) nr. 3425/93 van de Commissie van 14 december 1993	L 312	12	15.12.1993
► <b><u>M7</u></b>	Verordening (EG) nr. 3426/93 van de Commissie van 14 december 1993	L 312	15	15.12.1993
► <b><u>M8</u></b>	Verordening (EG) nr. 955/94 van de Commissie van 28 april 1994	L 108	8	29.4.1994
► <b><u>M9</u></b>	Verordening (EG) nr. 1430/94 van de Commissie van 22 juni 1994	L 156	6	23.6.1994
► <b><u>M10</u></b>	Verordening (EG) nr. 2701/94 van de Commissie van 7 november 1994	L 287	7	8.11.1994
► <b><u>M11</u></b>	Verordening (EG) nr. 2703/94 van de Commissie van 7 november 1994	L 287	19	8.11.1994
► <b><u>M12</u></b>	Verordening (EG) nr. 3059/94 van de Commissie van 15 december 1994	L 323	15	16.12.1994
► <b><u>M13</u></b>	Verordening (EG) nr. 1102/95 van de Commissie van 16 mei 1995	L 110	9	17.5.1995
► <b><u>M14</u></b>	Verordening (EG) nr. 1441/95 van de Commissie van 26 juni 1995	L 143	22	27.6.1995
► <b><u>M15</u></b>	Verordening (EG) nr. 1442/95 van de Commissie van 26 juni 1995	L 143	26	27.6.1995
► <b><u>M16</u></b>	Verordening (EG) nr. 1798/95 van de Commissie van 25 juli 1995	L 174	20	26.7.1995
► <b><u>M17</u></b>	Verordening (EG) nr. 2796/95 van de Commissie van 4 december 1995	L 290	1	5.12.1995
► <b><u>M18</u></b>	Verordening (EG) nr. 2804/95 van de Commissie van 5 december 1995	L 291	8	6.12.1995
► <b><u>M19</u></b>	Verordening (EG) nr. 281/96 van de Commissie van 14 februari 1996	L 37	9	15.2.1996
► <b><u>M20</u></b>	Verordening (EG) nr. 282/96 van de Commissie van 14 februari 1996	L 37	12	15.2.1996
► <b><u>M21</u></b>	Verordening (EG) nr. 1140/96 van de Commissie van 25 juni 1996	L 151	6	26.6.1996
► <b><u>M22</u></b>	Verordening (EG) nr. 1147/96 van de Commissie van 25 juni 1996	L 151	26	26.6.1996
► <b><u>M23</u></b>	Verordening (EG) nr. 1311/96 van de Commissie van 8 juli 1996	L 170	4	9.7.1996
► <b><u>M24</u></b>	Verordening (EG) nr. 1312/96 van de Commissie van 8 juli 1996	L 170	8	9.7.1996
► <b><u>M25</u></b>	Verordening (EG) nr. 1433/96 van de Commissie van 23 juli 1996	L 184	21	24.7.1996
► <b><u>M26</u></b>	Verordening (EG) nr. 1742/96 van de Commissie van 6 september 1996	L 226	5	7.9.1996
► <b><u>M27</u></b>	Verordening (EG) nr. 1798/96 van de Commissie van 17 september 1996	L 236	23	18.9.1996
► <b><u>M28</u></b>	Verordening (EG) nr. 2010/96 van de Commissie van 21 oktober 1996	L 269	5	22.10.1996

► <b><u>M29</u></b>	Verordening (EG) nr. 2017/96 van de Commissie van 22 oktober 1996	L 270	2	23.10.1996
► <b><u>M30</u></b>	Verordening (EG) nr. 2034/96 van de Commissie van 24 oktober 1996	L 272	2	25.10.1996
► <b><u>M31</u></b>	Verordening (EG) nr. 17/97 van de Commissie van 8 januari 1997	L 5	12	9.1.1997
► <b><u>M32</u></b>	Verordening (EG) nr. 211/97 van de Commissie van 4 februari 1997	L 35	1	5.2.1997
► <b><u>M33</u></b>	Verordening (EG) nr. 270/97 van de Commissie van 14 februari 1997	L 45	8	15.2.1997
► <b><u>M34</u></b>	Verordening (EG) nr. 434/97 van de Raad van 3 maart 1997	L 67	1	7.3.1997
► <b><u>M35</u></b>	Verordening (EG) nr. 716/97 van de Commissie van 23 april 1997	L 106	10	24.4.1997
► <b><u>M36</u></b>	Verordening (EG) nr. 748/97 van de Commissie van 25 april 1997	L 110	21	26.4.1997
► <b><u>M37</u></b>	Verordening (EG) nr. 749/97 van de Commissie van 25 april 1997	L 110	24	26.4.1997
► <b><u>M38</u></b>	Verordening (EG) nr. 1836/97 van de Commissie van 24 september 1997	L 263	6	25.9.1997
► <b><u>M39</u></b>	Verordening (EG) nr. 1837/97 van de Commissie van 24 september 1997	L 263	9	25.9.1997
► <b><u>M40</u></b>	Verordening (EG) nr. 1838/97 van de Commissie van 24 september 1997	L 263	14	25.9.1997
► <b><u>M41</u></b>	Verordening (EG) nr. 1850/97 van de Commissie van 25 september 1997	L 264	12	26.9.1997
► <b><u>M42</u></b>	Verordening (EG) nr. 121/98 van de Commissie van 16 januari 1998	L 11	11	17.1.1998
► <b><u>M43</u></b>	Verordening (EG) nr. 426/98 van de Commissie van 23 februari 1998	L 53	3	24.2.1998
► <b><u>M44</u></b>	Verordening (EG) nr. 6131/98 van de Commissie van 18 maart 1998	L 82	14	19.3.1998
► <b><u>M45</u></b>	Verordening (EG) nr. 1000/98 van de Commissie van 13 mei 1998	L 142	18	14.5.1998
► <b><u>M46</u></b>	Verordening (EG) nr. 1076/98 van de Commissie van 27 mei 1998	L 154	14	28.5.1998
► <b><u>M47</u></b>	Verordening (EG) nr. 1191/98 van de Commissie van 9 juni 1998	L 165	6	10.6.1998
► <b><u>M48</u></b>	Verordening (EG) nr. 1568/98 van de Commissie van 17 juli 1998	L 205	1	22.7.1998
► <b><u>M49</u></b>	Verordening (EG) nr. 1569/98 van de Commissie van 17 juli 1998	L 205	7	22.7.1998
► <b><u>M50</u></b>	Verordening (EG) nr. 1570/98 van de Commissie van 17 juli 1998	L 205	10	22.7.1998
► <b><u>M51</u></b>	Verordening (EG) nr. 1916/98 van de Commissie van 9 september 1998	L 250	8	10.9.1998
► <b><u>M52</u></b>	Verordening (EG) nr. 1917/98 van de Commissie van 9 september 1998	L 250	13	10.9.1998
► <b><u>M53</u></b>	Verordening (EG) nr. 1958/98 van de Commissie van 15 september 1998	L 254	7	16.9.1998
► <b><u>M54</u></b>	Verordening (EG) nr. 2560/98 van de Commissie van 27 november 1998	L 320	28	28.11.1998
► <b><u>M55</u></b>	Verordening (EG) nr. 2686/98 van de Commissie van 11 december 1998	L 337	20	12.12.1998
► <b><u>M56</u></b>	Verordening (EG) nr. 2692/98 van de Commissie van 14 december 1998	L 338	5	15.12.1998
► <b><u>M57</u></b>	Verordening (EG) nr. 2728/98 van de Commissie van 17 december 1998	L 343	8	18.12.1998
► <b><u>M58</u></b>	Verordening (EG) nr. 508/1999 van de Commissie van 4 maart 1999	L 60	16	9.3.1999
► <b><u>M59</u></b>	Verordening (EG) nr. 804/1999 van de Commissie van 16 april 1999	L 102	58	17.4.1999
► <b><u>M60</u></b>	Verordening (EG) nr. 953/1999 van de Commissie van 5 mei 1999	L 118	23	6.5.1999
► <b><u>M61</u></b>	Verordening (EG) nr. 954/1999 van de Commissie van 5 mei 1999	L 118	28	6.5.1999
► <b><u>M62</u></b>	Verordening (EG) nr. 997/1999 van de Commissie van 11 mei 1999	L 122	24	12.5.1999
► <b><u>M63</u></b>	Verordening (EG) nr. 998/1999 van de Commissie van 11 mei 1999	L 122	30	12.5.1999
► <b><u>M64</u></b>	Verordening (EG) nr. 1308/1999 van de Raad van 15 juni 1999	L 156	1	23.6.1999
► <b><u>M65</u></b>	Verordening (EG) nr. 1931/1999 van de Commissie van 9 september 1999	L 240	3	10.9.1999
► <b><u>M66</u></b>	Verordening (EG) nr. 1942/1999 van de Commissie van 10 september 1999	L 241	4	11.9.1999
► <b><u>M67</u></b>	Verordening (EG) nr. 1943/1999 van de Commissie van 10 september 1999	L 241	9	11.9.1999
► <b><u>M68</u></b>	Verordening (EG) nr. 2385/1999 van de Commissie van 10 november 1999	L 288	14	11.11.1999

► <b><u>M69</u></b>	Verordening (EG) nr. 2393/1999 van de Commissie van 11 november 1999	L 290	5	12.11.1999
► <b><u>M70</u></b>	Verordening (EG) nr. 2593/1999 van de Commissie van 8 december 1999	L 315	26	9.12.1999
► <b><u>M71</u></b>	Verordening (EG) nr. 2728/1999 van de Commissie van 20 december 1999	L 328	23	22.12.1999
► <b><u>M72</u></b>	Verordening (EG) nr. 2757/1999 van de Commissie van 22 december 1999	L 331	45	23.12.1999
► <b><u>M73</u></b>	Verordening (EG) nr. 2758/1999 van de Commissie van 22 december 1999	L 331	49	23.12.1999
► <b><u>M74</u></b>	Verordening (EG) nr. 1286/2000 van de Commissie van 19 juni 2000	L 145	15	20.6.2000
► <b><u>M75</u></b>	Verordening (EG) nr. 1295/2000 van de Commissie van 20 juni 2000	L 146	11	21.6.2000
► <b><u>M76</u></b>	Verordening (EG) nr. 1960/2000 van de Commissie van 15 september 2000	L 234	5	16.9.2000
► <b><u>M77</u></b>	Verordening (EG) nr. 2338/2000 van de Commissie van 20 oktober 2000	L 269	21	21.10.2000
► <b><u>M78</u></b>	Verordening (EG) nr. 2391/2000 van de Commissie van 27 oktober 2000	L 276	5	28.10.2000
► <b><u>M79</u></b>	Verordening (EG) nr. 2535/2000 van de Commissie van 17 november 2000	L 291	9	18.11.2000
► <b><u>M80</u></b>	Verordening (EG) nr. 2908/2000 van de Commissie van 29 december 2000	L 336	72	30.12.2000
► <b><u>M81</u></b>	Verordening (EG) nr. 749/2001 van de Commissie van 18 april 2001	L 109	32	19.4.2001
► <b><u>M82</u></b>	Verordening (EG) nr. 750/2001 van de Commissie van 18 april 2001	L 109	35	19.4.2001
► <b><u>M83</u></b>	Verordening (EG) nr. 807/2001 van de Commissie van 25 april 2001	L 118	6	27.4.2001
► <b><u>M84</u></b>	Verordening (EG) nr. 1274/2001 van de Commissie van 27 juni 2001	L 175	14	28.6.2001
► <b><u>M85</u></b>	Verordening (EG) nr. 1322/2001 van de Commissie van 29 juni 2001	L 177	52	30.6.2001
► <b><u>M86</u></b>	Verordening (EG) nr. 1478/2001 van de Commissie van 18 juli 2001	L 195	32	19.7.2001
► <b><u>M87</u></b>	Verordening (EG) nr. 1553/2001 van de Commissie van 30 juli 2001	L 205	16	31.7.2001
► <b><u>M88</u></b>	Verordening (EG) nr. 1680/2001 van de Commissie van 22 augustus 2001	L 227	33	23.8.2001
► <b><u>M89</u></b>	Verordening (EG) nr. 1815/2001 van de Commissie van 14 september 2001	L 246	11	15.9.2001
► <b><u>M90</u></b>	Verordening (EG) nr. 1879/2001 van de Commissie van 26 september 2001	L 258	11	27.9.2001
► <b><u>M91</u></b>	Verordening (EG) nr. 2162/2001 van de Commissie van 7 november 2001	L 291	9	8.11.2001
► <b><u>M92</u></b>	Verordening (EG) nr. 2584/2001 van de Raad van 19 december 2001	L 345	7	29.12.2001
► <b><u>M93</u></b>	Verordening (EG) nr. 77/2002 van de Commissie van 17 januari 2002	L 16	9	18.1.2002
► <b><u>M94</u></b>	Verordening (EG) nr. 868/2002 van de Commissie van 24 mei 2002	L 137	6	25.5.2002
► <b><u>M95</u></b>	Verordening (EG) nr. 869/2002 van de Commissie van 24 mei 2002	L 137	10	25.5.2002
► <b><u>M96</u></b>	Verordening (EG) nr. 1181/2002 van de Commissie van 1 juli 2002	L 172	13	2.7.2002
► <b><u>M97</u></b>	Verordening (EG) nr. 1530/2002 van de Commissie van 27 augustus 2002	L 230	3	28.8.2002
► <b><u>M98</u></b>	Verordening (EG) nr. 1752/2002 van de Commissie van 1 oktober 2002	L 264	18	2.10.2002
► <b><u>M99</u></b>	Verordening (EG) nr. 1937/2002 van de Commissie van 30 oktober 2002	L 297	3	31.10.2002
► <b><u>M100</u></b>	Verordening (EG) nr. 61/2003 van de Commissie van 15 januari 2003	L 11	12	16.1.2003
► <b><u>M101</u></b>	Verordening (EG) nr. 544/2003 van de Commissie van 27 maart 2003	L 81	7	28.3.2003
► <b><u>M102</u></b>	Verordening (EG) nr. 665/2003 van de Commissie van 11 april 2003	L 96	7	12.4.2003
► <b><u>M103</u></b>	Verordening (EG) nr. 739/2003 van de Commissie van 28 april 2003	L 106	9	29.4.2003
► <b><u>M104</u></b>	Verordening (EG) nr. 806/2003 van de Raad van 14 april 2003	L 122	1	16.5.2003
► <b><u>M105</u></b>	Verordening (EG) nr. 1029/2003 van de Commissie van 16 juni 2003	L 149	15	17.6.2003
► <b><u>M106</u></b>	Verordening (EG) nr. 1490/2003 van de Commissie van 25 augustus 2003	L 214	3	26.8.2003

► <b><u>M107</u></b>	Verordening (EG) nr. 1873/2003 van de Commissie van 24 oktober 2003	L 275	9	25.10.2003
► <b><u>M108</u></b>	Verordening (EG) nr. 2011/2003 van de Commissie van 14 november 2003	L 297	15	15.11.2003
► <b><u>M109</u></b>	Verordening (EG) nr. 2145/2003 van de Commissie van 8 december 2003	L 322	5	9.12.2003
► <b><u>M110</u></b>	Verordening (EG) nr. 324/2004 van de Commissie van 25 februari 2004	L 58	16	26.2.2004
► <b><u>M111</u></b>	Verordening (EG) nr. 546/2004 van de Commissie van 24 maart 2004	L 87	13	25.3.2004
► <b><u>M112</u></b>	Verordening (EG) nr. 1101/2004 van de Commissie van 10 juni 2004	L 211	3	12.6.2004
► <b><u>M113</u></b>	Verordening (EG) nr. 1646/2004 van de Commissie van 20 september 2004	L 296	5	21.9.2004
► <b><u>M114</u></b>	Verordening (EG) nr. 1851/2004 van de Commissie van 25 oktober 2004	L 323	6	26.10.2004
► <b><u>M115</u></b>	Verordening (EG) nr. 1875/2004 van de Commissie van 28 oktober 2004	L 326	19	29.10.2004
► <b><u>M116</u></b>	Verordening (EG) nr. 2232/2004 van de Commissie van 23 december 2004	L 379	71	24.12.2004
► <b><u>M117</u></b>	Verordening (EG) nr. 75/2005 van de Commissie van 18 januari 2005	L 15	3	19.1.2005
► <b><u>M118</u></b>	Verordening (EG) nr. 712/2005 van de Commissie van 11 mei 2005	L 120	3	12.5.2005
► <b><u>M119</u></b>	Verordening (EG) nr. 869/2005 van de Commissie van 8 juni 2005	L 145	19	9.6.2005
► <b><u>M120</u></b>	Verordening (EG) nr. 1148/2005 van de Commissie van 15 juli 2005	L 185	20	16.7.2005
► <b><u>M121</u></b>	Verordening (EG) nr. 1299/2005 van de Commissie van 8 augustus 2005	L 206	4	9.8.2005
► <b><u>M122</u></b>	Verordening (EG) nr. 1356/2005 van de Commissie van 18 augustus 2005	L 214	3	19.8.2005
► <b><u>M123</u></b>	Verordening (EG) nr. 1518/2005 van de Commissie van 19 september 2005	L 244	11	20.9.2005
► <b><u>M124</u></b>	Verordening (EG) nr. 1911/2005 van de Commissie van 23 november 2005	L 305	30	24.11.2005
► <b><u>M125</u></b>	Verordening (EG) nr. 6/2006 van de Commissie van 5 januari 2006	L 3	3	6.1.2006
► <b><u>M126</u></b>	Verordening (EG) nr. 205/2006 van de Commissie van 6 februari 2006	L 34	21	7.2.2006
► <b><u>M127</u></b>	Verordening (EG) nr. 1055/2006 van de Commissie van 12 juli 2006	L 192	3	13.7.2006
► <b><u>M128</u></b>	Verordening (EG) nr. 1231/2006 van de Commissie van 16 augustus 2006	L 225	3	17.8.2006
► <b><u>M129</u></b>	Verordening (EG) nr. 1451/2006 van de Commissie van 29 september 2006	L 271	37	30.9.2006
► <b><u>M130</u></b>	Verordening (EG) nr. 1729/2006 van de Commissie van 23 november 2006	L 325	6	24.11.2006
► <b><u>M131</u></b>	Verordening (EG) nr. 1805/2006 van de Commissie van 7 december 2006	L 343	66	8.12.2006
► <b><u>M132</u></b>	Verordening (EG) nr. 1831/2006 van de Commissie van 13 december 2006	L 354	5	14.12.2006
► <b><u>M133</u></b>	Verordening (EG) nr. 287/2007 van de Commissie van 16 maart 2007	L 78	13	17.3.2007
► <b><u>M134</u></b>	Verordening (EG) nr. 703/2007 van de Commissie van 21 juni 2007	L 161	28	22.6.2007
► <b><u>M135</u></b>	Verordening (EG) nr. 1064/2007 van de Commissie van 17 september 2007	L 243	3	18.9.2007
► <b><u>M136</u></b>	Verordening (EG) nr. 1323/2007 van de Commissie van 12 november 2007	L 294	11	13.11.2007
► <b><u>M137</u></b>	Verordening (EG) nr. 1353/2007 van de Commissie van 20 november 2007	L 303	6	21.11.2007
► <b><u>M138</u></b>	Verordening (EG) nr. 61/2008 van de Commissie van 24 januari 2008	L 22	8	25.1.2008
► <b><u>M139</u></b>	Verordening (EG) nr. 203/2008 van de Commissie van 4 maart 2008	L 60	18	5.3.2008
► <b><u>M140</u></b>	Verordening (EG) nr. 542/2008 van de Commissie van 16 juni 2008	L 157	43	17.6.2008

Gerectificeerd bij:

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

**VERORDENING (EEG) Nr. 2377/90 VAN DE RAAD****van 26 juni 1990****houdende een communautaire procedure tot vaststelling van maximumwaarden voor residuen van geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik in levensmiddelen van dierlijke oorsprong**

DE RAAD VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Economische Gemeenschap, inzonderheid op artikel 43,

Gezien het voorstel van de Commissie <sup>(1)</sup>,Gezien het advies van het Europese Parlement <sup>(2)</sup>,Gezien het advies van het Economisch en Sociaal Comité <sup>(3)</sup>,

Overwegende dat het aan voedselproducerende dieren toedienen van geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik in van behandelde dieren afkomstige levensmiddelen residuen kan nalaten;

Overwegende dat het door wetenschappelijke en technische ontwikkelingen mogelijk is steeds kleinere hoeveelheden residuen van geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik in levensmiddelen op te sporen; dat het derhalve noodzakelijk is om voor alle soorten levensmiddelen van dierlijke oorsprong, inclusief vlees, vis, melk, eieren en honing, maximumwaarden voor residuen vast te stellen voor farmacologisch werkzame substanties die in geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik worden gebruikt;

Overwegende dat er ter bescherming van de volksgezondheid maximumwaarden voor residuen moeten worden vastgesteld in overeenstemming met de algemeen erkende beginselen op het gebied van de beoordeling van de veiligheid, waarbij rekening wordt gehouden met eventuele andere wetenschappelijke beoordelingen van de veiligheid van de betrokken substanties die zijn uitgevoerd door internationale organisaties, met name de Codex Alimentarius, of, indien die substanties voor andere doeleinden worden gebruikt, door andere wetenschappelijke comités die in de Gemeenschap opgericht zijn;

Overwegende dat het gebruik van geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik een belangrijke rol speelt bij de landbouwproductie; dat de vaststelling van maximumwaarden voor residuen het in de handel brengen van levensmiddelen van dierlijke oorsprong zal vergemakkelijken;

Overwegende dat de vaststelling van verschillende maximumwaarden voor residuen door de Lid-Staten het vrije verkeer van levensmiddelen en dat van geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik kan hinderen;

Overwegende dat er dus een procedure moet worden ingesteld volgens welke de Gemeenschap maximumwaarden voor residuen van geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik vaststelt, die één enkele, zo goed mogelijke wetenschappelijke beoordeling omvat;

Overwegende dat de noodzaak om op communautair niveau maximumwaarden voor residuen vast te leggen, erkend is in de communautaire regels inzake de handel in levensmiddelen van dierlijke oorsprong;

Overwegende dat regelingen moeten worden getroffen met het oog op de systematische vaststelling van maximumwaarden voor residuen voor

<sup>(1)</sup> PB nr. C 61 van 10. 3. 1989, blz. 5.

<sup>(2)</sup> PB nr. C 96 van 17. 4. 1990, blz. 273.

<sup>(3)</sup> PB nr. C 201 van 7. 8. 1989, blz. 1.

**▼B**

nieuwe farmacologisch werkzame substanties die bestemd zijn voor toediening aan voedselproducerende dieren;

Overwegende dat eveneens regelingen moeten worden getroffen voor de vaststelling van maximumwaarden voor residuen voor substanties die thans worden gebruikt in aan voedselproducerende dieren toegediende geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik; dat er evenwel wegens de complexiteit van die aangelegenheid en het groot aantal betrokken substanties overgangsregelingen voor lange tijd nodig zijn;

Overwegende dat na wetenschappelijke beoordeling door het Comité voor geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik de maximumwaarden voor residuen moeten worden vastgesteld door middel van een snelle procedure, waarbij een nauwe samenwerking tussen de Commissie en de Lid-Staten wordt gewaarborgd via het bij Richtlijn 81/852/EEG van de Raad van 28 september 1981 inzake de analytische, toxicologisch-farmacologische en klinische normen en voorschriften betreffende proeven op geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik <sup>(1)</sup>, gewijzigd bij Richtlijn 87/20/EEG <sup>(2)</sup>, ingestelde Comité; dat ook een spoedprocedure noodzakelijk is om ervoor te zorgen dat een maximumwaarde die voor de volksgezondheid onvoldoende bescherming biedt snel kan worden herzien;

Overwegende dat door geneesmiddelen veroorzaakte immunologische reacties gewoonlijk niet te onderscheiden zijn van die welke op natuurlijke wijze plaatsvinden en geen gevolgen hebben voor verbruikers van levensmiddelen van dierlijke oorsprong;

Overwegende dat de informatie voor de beoordeling van de veiligheid van de residuen moet worden voorgelegd in overeenstemming met de principes van Richtlijn 81/852/EEG,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

*Artikel 1*

1. Voor de toepassing van deze verordening wordt verstaan onder:

- a) „residuen van geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik”: alle farmacologisch werkzame substanties (werkzame bestanddelen, excipientia of afbraakstoffen) en de metaboliëten daarvan, die overblijven in levensmiddelen die worden verkregen van dieren waaraan het bewuste geneesmiddel voor diergeneeskundig gebruik is toegediend;
- b) „maximumwaarde voor residuen”: het maximale residugehalte in of op levensmiddelen dat het gevolg is van het gebruik van een geneesmiddel voor diergeneeskundig gebruik (uitgedrukt in milligram of microgram per kilogram vers produkt), dat de Gemeenschap als wettelijk toegestaan kan aanvaarden of dat als aanvaardbaar wordt erkend.

Deze waarde is gebaseerd op het type en de hoeveelheid residuen die als vrij van enig toxicologisch risico voor de menselijke gezondheid worden beschouwd, zoals uitgedrukt in de aanvaardbare dagelijkse dosis (ADI), dan wel op basis van een tijdelijke ADI waarbij een aanvullende veiligheidsfactor wordt gehanteerd. Er wordt ook rekening gehouden met andere risico's betreffende de volksgezondheid, alsook met voedingstechnologische aspecten.

Bij het vaststellen van een maximumwaarde voor residuen (MRL) worden ook in voeders van plantaardige oorsprong aanwezige en/of uit het milieu afkomstige residuen in aanmerking genomen. Voorts kan de MRL zodanig worden verlaagd dat het niveau verenigbaar is met de goede handelwijzen in het gebruik van geneesmiddelen voor

<sup>(1)</sup> PB nr. L 317 van 6. 11. 1981, blz. 16.

<sup>(2)</sup> PB nr. L 15 van 17. 1. 1987, blz. 34.

**▼B**

diergeneeskundig gebruik en voor zover praktische analysemethoden beschikbaar zijn.

2. Deze verordening is niet van toepassing op werkzame bestanddelen van biologische oorsprong die bestemd zijn om een actieve of passieve immuniteit teweeg te brengen of een toestand van immuniteit vast te stellen en die in immunologische geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik worden gebruikt.

*Artikel 2*

De farmacologisch werkzame substanties die in geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik worden gebruikt en waarvoor maximumwaarden voor residuen zijn vastgesteld, worden in een lijst in bijlage I bij deze verordening opgenomen; deze bijlage wordt goedgekeurd volgens de procedure van artikel 8. Voor zover niet anders wordt bepaald in artikel 9, worden eventuele wijzigingen van bijlage I eveneens volgens die procedure goedgekeurd.

*Artikel 3*

Indien na beoordeling van een farmacologisch werkzame substantie die wordt gebruikt in geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik, blijkt dat het met het oog op de bescherming van de volksgezondheid niet nodig is een maximumwaarde voor residuen voor die substantie vast te stellen, wordt zij in de lijst in bijlage II bij deze verordening opgenomen. Deze bijlage II wordt goedgekeurd volgens de procedure van artikel 8. Voor zover niet anders wordt bepaald in artikel 9, worden eventuele wijzigingen van bijlage II eveneens volgens die procedure goedgekeurd.

*Artikel 4*

Voor farmacologisch werkzame substanties die op de datum van inwerkingtreding van deze verordening worden gebruikt in geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik, kunnen voorlopige maximumwaarden voor residuen worden vastgesteld, op voorwaarde dat er geen reden is om aan te nemen dat residuen van de betrokken substantie in de voorgestelde maximumhoeveelheid gevaar opleveren voor de gezondheid van de verbruiker. Een voorlopige maximumwaarde voor residuen geldt voor een bepaalde periode van ten hoogste vijf jaar. Deze periode mag bij wijze van uitzondering slechts eenmaal worden verlengd met ten hoogste twee jaar, indien zulks dienstig blijkt om wetenschappelijk onderzoek dat reeds aan de gang is, af te ronden.

In uitzonderlijke omstandigheden kan er ook een voorlopige maximumwaarde voor residuen worden vastgesteld voor farmacologisch werkzame substanties die op de datum van inwerkingtreding van deze verordening nog niet zijn gebruikt in geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik, op voorwaarde dat er geen reden is om aan te nemen dat residuen van de betrokken substantie in de voorgestelde maximumhoeveelheid gevaar opleveren voor de gezondheid van de verbruiker.

De lijst van farmacologisch werkzame substanties die worden gebruikt in geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik en waarvoor voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn vastgesteld, wordt in bijlage III bij deze verordening opgenomen; deze bijlage wordt goedgekeurd volgens de procedure van artikel 8. Voor zover niet anders wordt bepaald in artikel 9, worden eventuele wijzigingen van bijlage III eveneens volgens die procedure goedgekeurd.



**▼B***Artikel 5*

Indien blijkt dat er voor een farmacologisch werkzame substantie die wordt gebruikt in geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik, geen maximumwaarde voor residuen kan worden vastgesteld omdat residuen van de betrokken substanties in levensmiddelen van dierlijke oorsprong, ongeacht de maximumhoeveelheid ervan, gevaar opleveren voor de gezondheid van de gebruiker, wordt die substantie opgenomen in een lijst in bijlage IV bij deze verordening. Deze bijlage wordt goedgekeurd volgens de procedure van artikel 8. Voor zover niet anders wordt bepaald in artikel 9, worden eventuele wijzigingen van bijlage IV eveneens volgens die procedure goedgekeurd.

Het is in de hele Gemeenschap verboden de in bijlage IV vermelde substanties aan voedselproducerende dieren toe te dienen.

**▼M64***Artikel 6*

1. Om een farmacologisch werkzame substantie die bestemd is om te worden gebruikt in geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik die voor toediening aan voedselproducerende dieren bedoeld zijn, in bijlage I, II of III te doen opnemen, moet een aanvraag tot vaststelling van een maximumwaarde voor residuen worden ingediend bij het bij Verordening (EEG) nr. 2309/93 <sup>(1)</sup> ingestelde Europees Bureau voor de geneesmiddelenbeoordeling, hierna „Bureau” genoemd.

Deze aanvraag bevat de in bijlage V bedoelde administratieve gegevens en veiligheidsdocumentatie en is in overeenstemming met de beginselen van Richtlijn 81/852/EEG.

2. De aanvraag dient eveneens vergezeld te gaan van de vergoeding die aan het Bureau verschuldigd is.

*Artikel 7*

1. Het in artikel 27 van Verordening (EEG) nr. 2309/93 genoemde Comité voor geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik wordt belast met het opstellen van de adviezen van het Bureau over de indeling van de substanties in bijlage I, II, III of IV van deze verordening.

2. Met het oog op het bepaalde in deze verordening zijn de artikelen 52 en 53 van Verordening (EEG) nr. 2309/93 van toepassing.

3. Het Bureau ziet erop toe dat het advies van het comité wordt uitgebracht binnen een termijn van 120 dagen, te rekenen vanaf de ontvangst van een geldige aanvraag.

Indien de door de aanvrager medegedeelde gegevens ontoereikend zijn voor het opstellen van het bedoelde advies, kan het comité de aanvrager verzoeken binnen een bepaalde termijn aanvullende gegevens te verstrekken. Eerstgenoemde termijn wordt dan verlengd totdat de aanvullende inlichtingen zijn verstrekt.

4. Het Bureau zendt de aanvrager het advies toe. Binnen 15 dagen na de ontvangst van het advies kan de aanvrager het Bureau schriftelijk in kennis stellen van zijn voornemen beroep in te stellen. In dit geval brengt hij binnen een termijn van 60 dagen, te rekenen vanaf de ontvangst van het advies, een uitvoerige motivering van zijn beroep ter kennis van het Bureau. Binnen 60 dagen na de ontvangst van de motivering van het beroep onderzoekt het comité of zijn advies moet worden herzien; de conclusies ten aanzien van het beroep worden aan het in lid 5 genoemde verslag gehecht.

<sup>(1)</sup> PB L 214 van 24.8.1993, blz. 1.

**▼M64**

5. Het bureau doet het definitieve advies van het comité binnen 30 dagen na de goedkeuring ervan aan de Commissie en aan de aanvrager toekomen. Het advies gaat vergezeld van een verslag waarin de beoordeling van de veiligheid van de substantie door het comité wordt toegelicht en waarin de redenen die aan de conclusies ten grondslag liggen, worden uiteengezet.

6. De Commissie werkt, rekening houdend met het communautair recht, ontwerp-maatregelen uit en leidt de procedure van artikel 8 in. Het in artikel 8 bedoelde comité past zijn procedureregels aan met het oog op de taken die het krachtens deze verordening worden toebedeeld.

**▼M104***Artikel 8*

1. De Commissie wordt bijgestaan door het Permanent Comité voor geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik.

2. Wanneer naar dit artikel wordt verwezen, zijn de artikelen 5 en 7 van Besluit 1999/468/EG <sup>(1)</sup> van toepassing.

De in artikel 5, lid 6, van Besluit 1999/468/EG bedoelde termijn wordt vastgesteld op drie maanden.

3. Het Permanent Comité stelt zijn reglement van orde vast.

**▼B***Artikel 9*

1. Wanneer een Lid-Staat ten gevolge van nieuwe gegevens of een herbeoordeling van reeds bestaande gegevens van oordeel is dat een punt in de bijlagen I tot en met IV dringend moet worden gewijzigd om de gezondheid van mens of dier te beschermen, kan die Lid-Staat tijdelijk de toepassing van dat punt op zijn eigen grondgebied opschorpen. In dat geval brengt hij de andere Lid-Staten en de Commissie onmiddellijk van de maatregelen op de hoogte en geeft hij de redenen daarvoor aan.

2. ►**M64** De Commissie onderzoekt zo spoedig mogelijk de door de betrokken lidstaat opgegeven redenen en raadpleegt het Comité voor geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik; zij brengt daarop onverwijld advies uit en neemt passende maatregelen. Degene die verantwoordelijk is voor het in de handel brengen, kan worden verzocht het comité mondeling of schriftelijk rekenschap te geven. ◀ Degene die verantwoordelijk is voor het in de handel brengen, kan worden verzocht het Comité mondeling of schriftelijk rekenschap te geven. De Commissie stelt de Raad en de Lid-Staten onmiddellijk van alle genomen maatregelen in kennis. Elke Lid-Staat kan de maatregelen van de Commissie binnen vijftien dagen na kennisgeving aan de Raad voorleggen. De Raad kan binnen 30 dagen na de datum waarop hem de zaak werd voorgelegd, met gekwalificeerde meerderheid van stemmen een afwijkend besluit nemen.

3. Wanneer de Commissie van oordeel is dat het betrokken punt in de bijlagen I tot en met IV moet worden gewijzigd om de in lid 1 genoemde moeilijkheden op te lossen en de gezondheid van de mens te beschermen, leidt zij met het oog op de goedkeuring van die wijzigingen de procedure van artikel 10 in; de Lid-Staat die maatregelen als bedoeld in lid 1 heeft genomen, mag deze handhaven tot de Raad of de Commissie overeenkomstig de bovenvermelde procedure een besluit heeft genomen.

<sup>(1)</sup> PB L 184 van 17.7.1999, blz. 23.

**▼ M104***Artikel 10*

1. De Commissie wordt bijgestaan door het Permanent Comité voor geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik.
2. Wanneer naar dit artikel wordt verwezen, zijn de artikelen 5 en 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing.

De in artikel 5, lid 6, van Besluit 1999/468/EG bedoelde termijn wordt vastgesteld op twee weken.

**▼ B***Artikel 11*

Elke wijziging die noodzakelijk is om bijlage V aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang aan te passen, wordt goedgekeurd volgens de procedure van artikel 2 quater van Richtlijn 81/852/EEG.

**▼ M64***Artikel 12*

De Commissie maakt zo spoedig mogelijk na de wijziging van bijlage I, II, III of IV, een samenvatting bekend van de door het Comité voor geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik gegeven beoordeling van de veiligheid van de betrokken substanties. Hierbij wordt de vertrouwelijke aard van door eigendomsrechten beschermde gegevens geëerbiedigd. Het Bureau stelt de bevoegde autoriteiten en de Commissie in kennis van de passende methoden voor de identificatie van farmacologisch werkzame substanties waarvoor ► **C4** in de bijlagen I en III ◀ maximumwaarden voor residuen zijn vastgestelde.

**▼ B***Artikel 13*

De Lid-Staten mogen het in het verkeer brengen van uit de andere Lid-Staten afkomstige levensmiddelen van dierlijke oorsprong in hun land niet verbieden of belemmeren met als argument dat zij residuen van geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik bevatten, als de hoeveelheid residuen de in bijlage I of III bepaalde maximumwaarde niet overschrijdt of als de betrokken substantie in bijlage II opgenomen is.

*Artikel 14*

Met ingang van 1 januari 1997 is het in de Gemeenschap verboden geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik met farmacologisch werkzame substanties die niet in bijlage I, II of III opgenomen zijn, aan voedselproducerende dieren toe te dienen, behalve in geval van klinische proeven die door de bevoegde nationale instanties zijn aanvaard na kennisgeving of goedkeuring ervan overeenkomstig de geldende wetgeving en die niet tot gevolg hebben dat levensmiddelen, die worden verkregen van landbouwhuisvee dat voor dergelijke proeven wordt gebruikt, residuen bevatten die gevaar opleveren voor de gezondheid van de mens.

**▼ M34**

De in de vorige alinea genoemde datum wordt, voor de substanties waarvan het gebruik was toegestaan op de datum van inwerkingtreding van onderhavige verordening en waarvoor vóór 1 januari 1996 bij de Commissie of bij het Europees Bureau voor de Geneesmiddelenbeoordeling dossiers werden ingediend tot vaststelling van de maximumwaarden voor residuen, verschoven naar:

▼ **M64**

— 1 januari 1998 voor pyrazolinonen (met inbegrip van pyrazolidinedionen en phenylbytazonen), nitroimidazolen, arsanilzuur, en

▼ **M34**

— 1 januari 2000 voor de andere substanties.

Het Bureau maakt vóór 7 juni 1997 de lijst van deze substanties bekend.

▼ **B**

*Artikel 15*

Met deze verordening wordt geen afbreuk gedaan aan de toepassing van de communautaire regelgeving waarbij het gebruik van sommige substanties met hormonale werking in de veeteelt verboden wordt.

Met deze verordening wordt geen afbreuk gedaan aan de maatregelen van de Lid-Staten om ongeoorloofd gebruik van geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik te voorkomen.

*Artikel 16*

Deze verordening treedt in werking op 1 januari 1992.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke Lid-Staat.

▼ **M58**

## BIJLAGE I

## LIJST VAN FARMACOLOGISCH WERKZAME SUBSTANTIES WAARVOOR MAXIMUMWAARDEN VOOR RESIDUEN ZIJN VASTGESTELD

1. Infectieerende middelen
- 1.1. Chemotherapeutica
- 1.1.1. Sulfonamiden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Alle stoffen van de sulfonamidegroep	Oorspronkelijk geneesmiddel	Alle voedselproducerende soorten	100 µg/kg	Spier	Het totale gehalte aan residuen van alle stoffen van de sulfonamidegroep mag niet meer bedragen dan 100 µg/kg
			100 µg/kg	Vetweefsel	
			100 µg/kg	Lever	
			100 µg/kg	Nieren	
			100 µg/kg	Melk	

- 1.1.2. Diaminopyrimidinederivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Baqueloprim	Baqueloprim	Runderen	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg	Vetweefsel Lever Nieren Melk Huid + vetweefsel Lever	

▼ **M58**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Trimetoprim	Trimetoprim	Alle voedselproducerende soorten behalve paardachtigen	50 µg/kg	Nieren	
		Paardachtigen	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	Vetweefsel <sup>(1)</sup> Spier <sup>(2)</sup> Lever Nieren Melk Spier Vetweefsel Lever Nieren	Niet te gebruiken bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren

▼ **M96**

<sup>(1)</sup> Voor varkens en pluimvee betreft deze maximumwaarde voor residuen „huid en vet in natuurlijke verhoudingen”.

<sup>(2)</sup> Voor vissen betreft deze maximumwaarde voor residuen „spier en huid in natuurlijke verhoudingen”.

▼ **M58**

## 1.2. Antibiotica

## 1.2.1. Penicillines

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Amoxicilline	Amoxicilline	Alle voedselproducerende soorten	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	



M58

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Ampicilline	Ampicilline	Alle voedselproducerende soorten	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	
Benzylopicilline	Benzylopicilline	Alle voedselproducerende soorten	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	
Cloxacilline	Cloxacilline	Alle voedselproducerende soorten	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	
Dicloxacilline	Dicloxacilline	Alle voedselproducerende soorten	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Fenoxymethylpenicilline	Fenoxymethylpenicilline	Varkens  Pluimvee <sup>(2)</sup>	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg  25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Spier Lever Nieren  Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren	
Nafcillin	Nafcillin	Alle herkauwers <sup>(1)</sup>	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	
Oxacilline	Oxacilline	Alle voedselproducerende soorten	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	

▼ M58▼ M74▼ M121▼ M111▼ M58



▼ M58

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Penethamaat	Benzy/penicilline	Runderen	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	
		Varkens	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	
		Alle voedselproducerende zoogdieren	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	

▼ M72▼ M120▼ M111

(1) Uitsluitend voor intramammar gebruik.

► M121 (?) Niet te gebruiken bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren. ◀

▼ M58

## 1.2.2. Cefalosporines

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Cefacetril	Cefacetril	Runderen	125 µg/kg	Melk	Uitsluitend voor intramammair gebruik
Cefalexine	Cefalexine	Runderen	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	
Cefalonium	Cefalonium	Runderen	20 µg/kg	Melk	
Cefapirin	Som van cefapirin en desacetylcefapirin	Runderen	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Spier Vetweefsel Nieren Melk	
Cefazolin	Cefazolin	Runderen, schapen, geiten	50 µg/kg	Melk	
Cefoperazon	Cefoperazon	Runderen	50 µg/kg	Melk	

▼ M91▼ M71▼ M100▼ M87▼ M58▼ M83

▼ M83

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Cefquinome	Cefquinome	Runderen  Varkens	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg  50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk  Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren	
Ceftiofur	Totaal van alle residuen met intacte beta-lactamstructuur, uitgedrukt als desfuroylceftiofurr	Alle voedselproducerende zoogdieren	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Spier Vetweefsel (1) Lever Nieren Melk	

(1) Voor varkens betreft deze maximumwaarde voor residuen „huid en vet in natuurlijke verhoudingen”.

▼ M58▼ M65▼ M109▼ M128

▼ **M58**

## 1.2.3. Quinolones

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Danofloxacin	Danofloxacin	Alle voedselproducerende soorten behalve runderen, schapen, geiten en pluimvee  Runderen, schapen, geiten	100 µg/kg	Spier (1)	Niet te gebruiken bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren
			50 µg/kg	Vetweefsel (4)	
			200 µg/kg	Lever	
			200 µg/kg	Nieren	
			200 µg/kg	Spier	
			100 µg/kg	Vetweefsel	
			400 µg/kg	Lever	
			400 µg/kg	Nieren	
			30 µg/kg	Melk	
			200 µg/kg	Spier	
Difloxacin	Difloxacin	Alle voedselproducerende soorten behalve runderen, schapen, geiten, varkens en pluimvee	100 µg/kg	Huid en vetweefsel	
			400 µg/kg	Lever	
			400 µg/kg	Nieren	
			300 µg/kg	Spier (1)	
			100 µg/kg	Vetweefsel	
			800 µg/kg	Lever	
			600 µg/kg	Nieren	

▼ **M96**

▼ **M96**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen	
		Runderen, schapen, geiten	400 µg/kg	Spier	► <b>C7</b> Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren ▼	
			100 µg/kg	Vetweefsel		
			1 400 µg/kg	Lever		
			800 µg/kg	Nieren		
		Varkens	400 µg/kg	Spier		
			100 µg/kg	Huid en vetweefsel		
			800 µg/kg	Lever		
			800 µg/kg	Nieren		
		Pluimvee	300 µg/kg	Spier		Niet te gebruiken bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren
			400 µg/kg	Huid en vetweefsel		
			1 900 µg/kg	Lever		
			600 µg/kg	Nieren		
Enrofloxacin	Totaalgehalte van enrofloxacin en ciprofloxacine		100 µg/kg	Spier (1)		
			100 µg/kg	Vetweefsel		
			200 µg/kg	Lever		
			200 µg/kg	Nieren		

▼ **M96**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
		Runderen, schapen, geiten	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk Spier Vetweefsel (2)	
		Varkens, konijnen	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Lever Nieren Spier Huid en vetweefsel	Niet te gebruiken bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren
		Pluimvee	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Lever Nieren Spier Huid en vetweefsel	Niet te gebruiken bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren
Flumequine	Flumequine	► <b>C7</b> Alle voedselproducerende soorten behalve runderen, schapen, geiten, varkens, pluimvee en vis ▼  Runderen, varkens, schapen, geiten	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg 600 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Spier Vetweefsel (2) Lever Nieren Melk Spier Huid en vetweefsel Lever Nieren Spier en huid in natuurlijke verhoudingen	Niet te gebruiken bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren
		Pluimvee	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg 600 µg/kg	Melk Spier Huid en vetweefsel Lever Nieren	Niet te gebruiken bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren
		Vis	600 µg/kg	Spier en huid in natuurlijke verhoudingen	

▼ M96

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Runderen	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	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren	
		Varkens			
Oxolinezuur	Oxolinezuur	Varkens	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren	
		Kippen	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren	Niet te gebruiken bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren
		Vis	100 µg/kg	Spier en huid in natuurlijke verhoudingen	
		Alle voedselproducerende soorten <sup>(3)</sup>	100 µg/kg	Spier <sup>(1)</sup>	
			50 µg/kg	Vetweefsel <sup>(4)</sup>	
			150 µg/kg	Lever	
		150 µg/kg	Nieren		

▼ M103▼ M122

▼ **M122**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Kippen Zalmachtigen	10 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Huid + vetweefsel Lever Spier en huid in natuurlijke verhoudingen	

▼ **M96**

(1) Voor vissen betreft deze maximumwaarde voor residuen „spier en huid in natuurlijke verhoudingen”.

(2) Voor varkens en pluimvee betreft deze maximumwaarde voor residuen „huid en vet in natuurlijke verhoudingen”.

► **M122** (3) Niet te gebruiken bij dieren die melk of eieren voor menselijke consumptie produceren; de maximumwaarden voor vet, lever en nieren gelden niet voor vis.

(4) Voor varkens en pluimvee betreft deze maximumwaarde voor residuen „huid en vet in natuurlijke verhoudingen”. ◀

▼ **M58**

## 1.2.4. Macroliden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Erythromycine	Erythromycine A	Alle voedselproducerende soorten	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Spier (1) Vetweefsel (2) Lever Nieren Melk Eieren	

▼ **M137**▼ **M96**



▼ M96

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen	
Spiramycin	Totaalgehalte van spiramycin en neospiramycin	Runderen	200 µg/kg	Spier		
			300 µg/kg	Vetweefsel		
			300 µg/kg	Lever		
			300 µg/kg	Nieren		
			200 µg/kg	Melk		
		Kippen	200 µg/kg	Spier		
			300 µg/kg	Huid + vetweefsel		
			400 µg/kg	Lever		
		Varkens	Spiramycine 1	250 µg/kg	Spier	
				2 000 µg/kg	Lever	
			1 000 µg/kg	Nieren		

▼ M58▼ M70

▼ M70

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Tilmicosine	Tilmicosine	Alle voedselproducerende soorten behalve pluimvee  Pluimvee	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	Spier <sup>(1)</sup> Vetweefsel <sup>(2)</sup> Lever Nieren Melk Spier Huid en vetweefsel Lever Nieren	Niet te gebruiken bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren
Tulathromycine	(2R,3S,4R,5R,8R,10-R,11R,12S, 13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylohexopyranooxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-on, uitgedrukt als tulathromycine equivalent	Runderen <sup>(4)</sup>  Varkens	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Vetweefsel Lever Nieren Huid + vetweefsel Lever Nieren	

▼ M112▼ C8

▼ C8

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Tylosine	Tylosine A	Alle voedselproducerende soorten	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Vetweefsel <sup>(3)</sup> Spier <sup>(1)</sup> Lever Nieren Melk Eieren	
<b>Tylvalosine</b>	Som van tylvalosine en 3-O-acetytylosine	Varkens  Pluimvee <sup>(5)</sup>	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Spier Vetweefsel <sup>(6)</sup> Lever Nieren Vetweefsel <sup>(6)</sup> Lever	

▼ M96▼ M137▼ M96

- (1) Voor vissen betreft deze maximumwaarde voor residuen „spier en huid in natuurlijke verhoudingen”.
- (2) Voor varkens betreft deze maximumwaarde voor residuen „huid en vet in natuurlijke verhoudingen”.
- (3) Voor varkens en pluimvee betreft deze maximumwaarde voor residuen „huid en vet in natuurlijke verhoudingen”.
- M112 ► C8 <sup>(4)</sup> Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren. ▼ ▼
- M123 <sup>(5)</sup> Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren. ▼
- M137 <sup>(6)</sup> Voor pluimvee betreft deze maximumwaarde voor residuen „huid en vet in natuurlijke verhoudingen”. ▼

▼ **M131**

## 1.2.5. Florfenicol en verwante stoffen

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels
<b>Thiamfenicol</b>	Thiamfenicol	Alle voedselproducerende soorten <sup>(1)</sup>	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Spier <sup>(2)</sup> Vetweefsel <sup>(3)</sup> Lever Nieren Melk

(1) Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren. De maximumwaarden voor vetweefsel, lever en nieren gelden niet voor vis.

(2) Voor vis heeft spier betrekking op „spier en huid in natuurlijke verhoudingen”.

(3) Voor varkens en pluimvee betreft deze maximumwaarde voor residuen „huid en vet in natuurlijke verhoudingen”.

▼ **M58**

## 1.2.6. Tetracyclines

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Chloortetracycline	Som van oorspronkelijk geneesmiddel en zijn 4-epimeer	Alle voedselproducerende soorten	100 µg/kg  300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Spier  Lever Nieren Melk Eieren	
Doxycycline	Doxycycline	Runderen  Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren  Varkens	100 µg/kg 300 µg/kg  600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Spier Lever  Nieren Spier Huid + vetweefsel	

## ▼ M58

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
		Pluimvee Niet te gebruiken bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren	300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Lever Nieren Spier Huid + vetweefsel	
Oxytetracycline	Som van oorspronkelijk geneesmiddel en zijn 4-epimeer	Alle voedselproducerende soorten	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Spier Lever Nieren Melk Eieren	
Tetracycline	Som van oorspronkelijk geneesmiddel en zijn 4-epimeer	Alle voedselproducerende soorten	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Spier Lever Nieren	

▼ **M58**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
			100 µg/kg 200 µg/kg	Melk Eieren	

## 1.2.7. Ansamycines met een naftaleenring

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Rifaximine	Rifaximine	Runderen	60 µg/kg	Melk	

## 1.2.8. Pleuromutilinen

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Tiamulin	Som van alle metabolieten die tot 8-a-hyoxymutiline kunnen worden gehydrolyseerd	Varkens Kippen  Konijnen  Kalkoenen	100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg  100 µg/kg 500 µg/kg  100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Spier Lever Spier Huid en vetweefsel Lever  Spier Lever  Spier Huid + vetweefsel Lever	

▼ **M71**▼ **M77**▼ **M83**

▼ M83

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
	Tiamulin		1 000 µg/kg	Eieren	
Valnemuline	Valnemuline	Varkens	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Spier Lever Nieren	

▼ M59

## 1.2.9. Lincosamiden

▼ M96

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Lincomycine	Lincomycine	Alle voedselproducerende soorten	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Vetweefsel <sup>(1)</sup> Spier <sup>(2)</sup> Lever Nieren Melk Eieren	

▼ M96

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Pirlimycine	Pirlimycine	Runderen	100 µg/kg	Spier	
			100 µg/kg	Vetweefsel	
			1 000 µg/kg	Lever	
			400 µg/kg	Nieren	
			100 µg/kg	Melk	

▼ M96

(1) Voor varkens en pluimvee betreft deze maximumwaarde voor residuen „huid en vet in natuurlijke verhoudingen”.

(2) Voor vissen betreft deze maximumwaarde voor residuen „spier en huid in natuurlijke verhoudingen”.

▼ M65

## 1.2.10. Aminoglycosides

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Apramycin	Apramycin	Runderen	1 000 µg/kg	Spier	Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren
			1 000 µg/kg	Vetweefsel	
			10 000 µg/kg	Lever	
			20 000 µg/kg	Nieren	



▼ **M65**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Dihydrostreptomycine	Dihydrostreptomycine	Alle herkauwers	500 µg/kg	Spier	
			500 µg/kg	Vetweefsel	
			500 µg/kg	Lever	
			1 000 µg/kg	Nieren	
		Varkens	200 µg/kg	Melk	
			500 µg/kg	Spier	
			500 µg/kg	Huid en vetweefsel	
		Konijnen	500 µg/kg	Lever	
			1 000 µg/kg	Nieren	
			500 µg/kg	Spier	
Gentamicine	Totaal gehalte aan gentamicine C1, gentamicine C1a, gentamicine C2 en gentamicine C2a	Runderen	500 µg/kg	Vetweefsel	
			500 µg/kg	Lever	
			1 000 µg/kg	Nieren	
			50 µg/kg	Spier	
			50 µg/kg	Vetweefsel	
			200 µg/kg	Lever	
750 µg/kg	Nieren				
100 µg/kg	Melk				

▼ **M134**▼ **M94**

▼ M94

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
		Varkens	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Spier Huid en vetweefsel Lever Nieren	
Kanamycine	Kanamycine A	Alle voedselproducerende soorten behalve vis <sup>(2)</sup>	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2500 µg/kg 150 µg/kg	Spier Vetweefsel <sup>(1)</sup> Lever Nieren Melk	
Neomycine (inclusief framycetine)	Neomycine B	Alle voedselproducerende soorten	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Vetweefsel <sup>(1)</sup> Spier <sup>(2)</sup> Lever Nieren Melk Eieren	
Paromomycine	Paromomycine	Alle voedselproducerende soorten	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Spier <sup>(2)</sup> Lever Nieren	► C7 Niet te gebruiken bij dieren die melk of eieren voor menselijke consumptie produceren ◄

▼ M110▼ M96

▼ **M96**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Spectinomycine	Spectinomycine	Alle voedselproducerende soorten behalve schapen	500 µg/kg	Vetweefsel <sup>(1)</sup>	Niet te gebruiken bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren
			300 µg/kg	Spier <sup>(2)</sup>	
			1 000 µg/kg	Lever	
			5 000 µg/kg	Nieren	
			200 µg/kg	Melk	
			300 µg/kg	Spier	
			500 µg/kg	Vetweefsel	
			2 000 µg/kg	Lever	
			5 000 µg/kg	Nieren	
			200 µg/kg	Melk	
Streptomycine	Streptomycine	Alle herkauwers	500 µg/kg	Spier	
			500 µg/kg	Vetweefsel	
			500 µg/kg	Lever	
			1 000 µg/kg	Nieren	
			200 µg/kg	Melk	
			500 µg/kg	Spier	
			500 µg/kg	Huid en vetweefsel	
			500 µg/kg	Lever	
			1 000 µg/kg	Nieren	
			500 µg/kg	Spier	
		Varkens	500 µg/kg	Huid en vetweefsel	
			500 µg/kg	Lever	
			1 000 µg/kg	Nieren	
			500 µg/kg	Spier	
			500 µg/kg	Vetweefsel	
			500 µg/kg	Lever	
			1 000 µg/kg	Nieren	
			500 µg/kg	Spier	
			500 µg/kg	Lever	
			1 000 µg/kg	Nieren	
		Konijnen	500 µg/kg	Spier	
			500 µg/kg	Vetweefsel	
			500 µg/kg	Lever	
			1 000 µg/kg	Nieren	
			500 µg/kg	Spier	
			500 µg/kg	Vetweefsel	
			500 µg/kg	Lever	
			1 000 µg/kg	Nieren	
			500 µg/kg	Spier	
			1 000 µg/kg	Nieren	

<sup>(1)</sup> Voor varkens en pluimvee betreft deze maximumwaarde voor residuen „huid en vet in natuurlijke verhoudingen”.

<sup>(2)</sup> Voor vissen betreft deze maximumwaarde voor residuen „huid en huid in natuurlijke verhoudingen”.

► **M110** <sup>(3)</sup> Niet te gebruiken bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren. ▼

▼ **M134**▼ **M96**

▼ **M70**

## 1.2.11. Overige antibiotica

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Novobiocine	Novobiocine	Runderen	50 µg/kg	Melk	

▼ **M86**

## 1.2.12. Polypeptiden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Bacitracine	Som van bacitracine A, bacitracine B, bacitracine C	Runderen  Konijnen	100 µg/kg  150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Melk  Spier Vetweefsel Lever Nieren	

▼ **M101**▼ **M87**

## 1.2.13. Beta-lactamaseremmers

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Clavulaanzuur	Clavulaanzuur	Runderen	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	

▼ **M87**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
		Varkens	100 µg/kg	Spier	
			100 µg/kg	Huid en vetweefsel	
			200 µg/kg	Lever	
			400 µg/kg	Nieren	

▼ **M96**

## 1.2.14. Polymyxines

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Colistine	Colistine	Alle voedselproducerende soorten	150 µg/kg	Vetweefsel <sup>(12)</sup>	
			150 µg/kg	Spier <sup>(13)</sup>	
			150 µg/kg	Lever	
			200 µg/kg	Nieren	
			50 µg/kg	Melk	
			300 µg/kg	Eieren	

<sup>(1)</sup> Voor varkens en pluimvee betreft deze maximumwaarde voor residuen „huid en vet in natuurlijke verhoudingen”.

<sup>(2)</sup> Voor vissen betreft deze maximumwaarde voor residuen „spier en huid in natuurlijke verhoudingen”.

▼ **M135**

## 1.2.15. Orthosomycines

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Avilamycine	Dichloorisoevermine-zuur	Varkens  Konijnen  Pluimvee <sup>(2)</sup>	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Spier Vetweefsel <sup>(1)</sup> Lever Nieren Spier Vetweefsel Lever Nieren Spier Vetweefsel <sup>(2)</sup> Lever Nieren	

(1) Voor varkens en pluimvee betreft deze maximumwaarde voor residuen „huid en vet in natuurlijke verhoudingen“.

(2) Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren.

(3) Voor varkens en pluimvee betreft deze maximumwaarde voor residuen „huid en vet in natuurlijke verhoudingen“.

▼ **M137**

## 1.2.16. Ionoforen

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
<b>Monensine</b>	Monensine A	Runderen	2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	

▼ **M137**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
<b>Lasalocide</b>	Lasalocide A	Pluimvee	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Spier Vetweefsel (1) Lever Nieren Eieren	

(1) Voor pluimvee betreft deze maximumwaarde voor residuen „huid en vet in natuurlijke verhoudingen”.

▼ **M58**

2. Antiparasitaire middelen  
 2.1. Geneesmiddelen tegen endoparasieten  
 2.1.1. Salicylamiden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen			
Closantel	Closantel	Runderen	1 000 µg/kg	Spier				
			3 000 µg/kg	Vetweefsel				
			1 000 µg/kg	Lever				
		Schapen	Closantel		3 000 µg/kg	Nieren		
					1 500 µg/kg	Spier		
					2 000 µg/kg	Vetweefsel		
					1 500 µg/kg	Lever		
					5 000 µg/kg	Nieren		
Rafoxanide	Rafoxanide	Runderen	30 µg/kg	Spier	Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren			
			30 µg/kg	Vetweefsel				
			10 µg/kg	Lever				
		Schapen	Rafoxanide			40 µg/kg	Nieren	
						100 µg/kg	Spier	
						250 µg/kg	Vetweefsel	
						150 µg/kg	Lever	
						150 µg/kg	Nieren	

▼ **M86**



▼ **M58**

## 2.1.2. Tetra-hydro-imidazoles (imidazolthiazoles)

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Levamisol	Levamisol	Runderen, schapen, varkens, pluimvee	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	

## 2.1.3. Benzimidazolen en pro-benzimidazolen

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Albendazool	Totaalgehalte aan albendazoolsulfoxide, albendazoolsulfon en albendazool-2-aminosulfon, uitgedrukt als albendazool	Alle herkauwers	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	
Albendazooloxide	Totaalgehalte aan albendazooloxide, albendazoolsulfon en albendazool-2-aminosulfon, uitgedrukt als albendazool	Runderen, schapen	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	

▼ **M113**▼ **M69**

▼ **M69**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Febantel	Som van de extraheerbare residuen die tot oxfendazoolsulfon geoxideerd kunnen worden	Alle herkauwers	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	
Fenbendazool	Som van de extraheerbare residuen die tot oxfendazoolsulfon geoxideerd kunnen worden	Alle herkauwers	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	
Flubendazol	Som van flubendazol en (2-amino 1H-benzimidazol-5-yl) (4fluorfenyl) methanon	Pluimvee, varkens	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Spier Huid en vetweefsel Lever Nieren	
Flubendazol	Flubendazol	Pluimvee	400 µg/kg	Eieren	
Mebendazool	Som van mebendazool, methyl(5-(1-hydroxy, 1-fenyl) methyl-1H-benzimidazol-2-yl) carbamaat en (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) fenylmethanon, uitgedrukt als mebendazool-equivalenten	Schapen, geiten, paardachtigen	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren

▼ **M113**▼ **M127**▼ **M88**

▼ M88

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Netobimine	Totaal gehalte aan albedazooxide, albedazoolsulfon en albedazool 2-aminosulfon, uitgedrukt als albedazool	Runderen, schapen	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	Alleen voor oraal gebruik
Oxfendazool	Som van de extraheerbare residuen die tot oxfendazoolsulfon geoxideerd kunnen worden	Alle herkauwers	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	
Oxibendazole	Oxibendazol	Varkens	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren	
Thiabendazool	Totaalgehalte aan thiabendazool en 5-hydroxythiabendazool	Geiten	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	

▼ M113▼ M58▼ M113

▼ **M113**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Triclabendazool	Som van de extraheerbare residuen die tot ketotriclabendazool geoxideerd kunnen worden	alle herkauwers <sup>(1)</sup>	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	

<sup>(1)</sup> Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren.

▼ **M62**

## 2.1.4. Phenolderivaten met inbegrip van salicylamilides

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Nitroxinil	Nitroxinil	Runderen, schapen	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	
Oxyclozanide	Oxyclozanide	Alle herkauwers	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	

▼ **M113**

▼ **M66**

## 2.1.5. Benzeensulfonamiden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Clorsulon	Clorsulon	Runderen	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Spier Lever Nieren	

▼ **M94**

## 2.1.6. Piperazinederivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Piperazine	Piperazine	Varkens	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Spier Huid en vetweefsel Lever Nieren Eieren	
		Kippen			

▼ **M114**

## 2.1.7. Tetrahydropyrimidines

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Morantel	Som van residuen die tot N-methyl-1,3-propan-diamine gehydrolyseerd en als morantel-equivalenten uitgedrukt kunnen worden	Runderen, schapen	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	

▼ M114

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
		Alle herkauwers	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	

▼ M122▼ M58

## 2.2. Geneesmiddelen tegen ectoparasieten

## 2.2.1. Organofosfaten

▼ M86

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Coumafos	Coumafos	Bijen	100 µg/kg	Honing	
Diazinon	Diazinon	Runderen, schapen, geiten Runderen, varkens, schapen, geiten	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Melk Spier Vetweefsel Lever Nieren	
Foxim	Foxim	Schapen	50 µg/kg 400 µg/kg	Spier Vetweefsel	Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren

▼ M83

▼ **M83**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
		Varkens	50 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Nieren Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren	
		Kippen	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren Eieren	

▼ **M121**▼ **M58**

## 2.2.2. Formamidine

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Amitraz	Som van amitraz en alle metabolieten die 2,4-DMA als groep bevatten, uitgedrukt als amitraz	Runderen	200 µg/kg  200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Vetweefsel  Lever Nieren Melk	

▼ M58

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
		Schapen	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Vetweefsel Lever Nieren Melk	
		Varkens	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Huid + vetweefsel Lever Nieren	
		Bijen (Honing)	200 µg/kg	Honing	
		Geiten	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Vetweefsel Lever Nieren Melk	

▼ M69▼ M113▼ M58

## 2.2.3. Pyrethroiden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Cyhalothrine	Cyhalothrine (Som van isomeren)	Runderen	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Vetweefsel Nieren Melk	Overige bepalingen van Richtlijn 94/29/EG van de Raad (PB L 189 van 23.7.1994, blz. 67) dienen nageleefd te worden

▼ M83▼ C5



Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Cyfluthrine	Cyfluthrine (som van de isomeren)	Runderen, geiten	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	Overige bepalingen van Richtlijn 94/29/EG van de Raad dienen nageleefd te worden
Deltamethrin	Deltamethrin	Alle herkauwers  Vis	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg  10 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk  Spier en huid in natuurlijke verhoudingen	
<b>Fenvaleraat</b>	Fenvaleraat (som van RR-, SS-, RS- en SR-isomeer)	Runderen	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	
Flumethrine	Flumethrine (som van alle trans-Z-isomeren)	Runderen	10 µg/kg	Spier	

▼ **C5**▼ **M140**▼ **M113**▼ **M91**▼ **M131**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
			150 µg/kg	Vetweefsel	
			20 µg/kg	Lever	
			10 µg/kg	Nieren	
			30 µg/kg	Melk	
		Schapen	10 µg/kg	Spier	Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren
			150 µg/kg	Vetweefsel	
			20 µg/kg	Lever	
			10 µg/kg	Nieren	

▼ **M78**

▼ **M58**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Permethrine	Permethrine (Som van isomeren)	Runderen	50 µg/kg	Spier	
			500 µg/kg	Vetweefsel	
			50 µg/kg	Lever	
			50 µg/kg	Nieren	
			50 µg/kg	Melk (*)	
Cypermethrine	Cypermethrine (som van isomeren)	Zalmachtigen  Alle herkauwers	50 µg/kg	Spier en huid in natuurlijke verhoudingen	
			20 µg/kg	Spier	
			200 µg/kg	Vetweefsel	
			20 µg/kg	Lever	
			20 µg/kg	Nieren	

▼ **M100**▼ **M105**▼ **M113**

▼ **M113**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
			20 µg/kg	Melk (*)	
Alfa-cypermethrin	Cypermethrine (Som van isomeren)	Runderen, schapen	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk (*)	

▼ **M100**

(\*) Overige bepalingen van Richtlijn 98/82/EG van de Commissie dienen nageleefd te worden (PB L 290 van 29.10.1998, blz. 25).

▼ **M65**

## 2.2.4. Acylureumderivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Zalmachtigen	1 000 µg/kg	Spier en huid in natuurlijke verhoudingen	
Fluazuron	Fluazuron	Runderen (!)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	

▼ **M70**▼ **M129**

▼ M129

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Zalmachtigen	500 µg/kg	Spier en huid in natuurlijke verhoudingen	

▼ M65▼ M129

(1) Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren.

▼ M76

## 2.2.5. Pyrimidinederivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Dicyclanil	Som van dicyclanil en 2-, 4-, 6-triaminopyrimidine-5-carbonitril	Schapen	200 µg/kg ▶ <u>M78</u> 150 µg/kg ▼	Spier Vetweefsel	Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren
			400 µg/kg	Lever	
			400 µg/kg	Nieren	

▼ M86

## 2.2.6. Triazinederivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Cyromazine	Cyromazine	Schapen	300 µg/kg	Spier	Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren
			300 µg/kg	Vetweefsel	
			300 µg/kg	Lever	
			300 µg/kg	Nieren	

▼ **M58**

## 2.3. Geneesmiddelen tegen endo- en ectoparasieten

## 2.3.1. Avermectines

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Abamectin	Avermectin B1a	Runderen	10 µg/kg 20 µg/kg	Vetweefsel Lever	
		Schapen	20 µg/kg	Spier	Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren
Doramectin	Doramectin	Alle voedselproducerende zoogdieren (1)	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	
			100 µg/kg	Spier en huid in natuurlijke verhoudingen	
Emamectine	Emamectine B1a	Vis			
Eprinomectin	Eprinomectin B1a	Runderen	▶ <u>M67</u> 50 µg/kg ◀ ▶ <u>M67</u> 250 µg/kg ◀ ▶ <u>M67</u> 1 500 µg/kg ◀ ▶ <u>M67</u> 300 µg/kg ◀	Spier Vetweefsel Lever Nieren	

▼ **M94**▼ **M132**▼ **M106**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
			► <b>M67</b> 20 µg/kg ◄	Melk	
Ivermectin	22, 23-Dihydro-avermectin B1a	Runderen  Varkens, schapen, paardachtigen  Rood wild, inclusief rendieren	40 µg/kg  100 µg/kg  20 µg/kg  15 µg/kg  20 µg/kg	Vetweefsel  Lever  Vetweefsel  Lever  Spier	
		Alle voedselproducerende zoogdieren (*)	100 µg/kg  100 µg/kg  30 µg/kg	Vetweefsel  Lever  Nieren	

▼ **M119**

▼ M119

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Moxidectin	Moxidectin	Runderen, schapen	50 µg/kg	Spier	
			500 µg/kg	Vetweefsel	
			100 µg/kg	Lever	
			50 µg/kg	Nieren	
		Runderen	40 µg/kg	Melk	
			Paardachtigen	50 µg/kg	
		500 µg/kg		Vetweefsel	
		100 µg/kg		Lever	
		50 µg/kg		Nieren	
		Schapen	40 µg/kg	Melk	

▼ M117

(<sup>1</sup>) Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren.

▼ M58▼ M87▼ M66▼ M119



▼ **M58**

## 2.4. Geneesmiddelen tegen protozoona

## 2.4.1. Triazinederivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Toltrazuril	Toltrazuril-sulfon	Kippen	100 µg/kg	Spier	Niet te gebruiken bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren
			200 µg/kg	Huid + vetweefsel	
			600 µg/kg	Lever	
		Kalkoenen	400 µg/kg	Nieren	
			100 µg/kg	Spier	
			200 µg/kg	Huid + vetweefsel	
			600 µg/kg	Lever	
		Varkens	400 µg/kg	Nieren	
			100 µg/kg	Spier	
			150 µg/kg	Huid + vetweefsel	
			500 µg/kg	Lever	
			250 µg/kg	Nieren	
			100 µg/kg	Spier	
Alle voedselproducerende zoogdieren (1)	150 µg/kg	Vetweefsel (2)			

▼ **M180**▼ **M126**

▼ **M126**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
			500 µg/kg	Lever	
			250 µg/kg	Nieren	
		Pluimvee <sup>(1)</sup>	100 µg/kg	Spier	
			200 µg/kg	Huid en vetweefsel	
			600 µg/kg	Lever	
			400 µg/kg	Nieren	

<sup>(1)</sup> Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren.

<sup>(2)</sup> Voor varkens betreft deze maximumwaarde voor residuen „huid en vet in natuurlijke verhoudingen“.

<sup>(3)</sup> Niet voor gebruik bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren.

▼ **M80**

## 2.4.2. Quinazolonderivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Halofuginon	Halofuginon	Runderen	10 µg/kg	Spier	Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren
			25 µg/kg	Vetweefsel	
			30 µg/kg	Lever	
			30 µg/kg	Nieren	

▼ **M91**

## 2.4.3. Carbaniliden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Imidocarb	Imidocarb	Runderen	300 µg/kg	Spier	
			50 µg/kg	Vetweefsel	
			2 000 µg/kg	Lever	
			1 500 µg/kg	Nieren	
		50 µg/kg	Melk		
		Schapen <sup>(1)</sup>	300 µg/kg	Spier	
			50 µg/kg	Vetweefsel	
			2 000 µg/kg	Lever	
1 500 µg/kg	Nieren				

<sup>(1)</sup> Niet te gebruiken bij schapen die melk voor menselijke consumptie produceren.

▼ **M118**

## 2.4.4. Ionoforen

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen

▼ **M137**

▼ **M58**

## 3. Stoffen die inwerken op het zenuwstelsel

## 3.1. Stoffen die inwerken op het centrale zenuwstelsel

## 3.1.1. Butyrfenon tranquillizers

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Azaparon	Totaalgehalte van azaperon en azaperol	Varkens	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren	

## 3.2. Stoffen die inwerken op het autonome zenuwstelsel

## 3.2.1. Antiadrenergica

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Carazolol	Carazolol	Varkens  Runderen	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg  5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren  Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	

▼ **M72**

▼ **M78**3.2.2.  $\beta$ 2-sympathicomimetica

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Clenbuterolhydrochloride	Clenbuterol	Runderen	0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Spier	
			0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lever	
			0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Nieren	
			0,05 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Melk	
			0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Spier	
			0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lever	
		Paardachtigen	0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Nieren	

▼ **M58**

4. Anti-inflammatoire middelen  
 4.1. Niet-steroidale anti-inflammatoire middelen  
 4.1.1. Arylpropionzuurderivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Carprofen	Carprofen	Runderen Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren Paardachtigen	500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Spier	
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Vetweefsel	
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lever	
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Nieren	
			500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Spier	
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Vetweefsel	
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lever	
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Nieren	

▼ **M65**

▼ M65

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Vedaprofen	Vedaprofen	Paardachtigen	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	
Carprofen	Totaalgehalte van carprofen en carprofen-glucuronideconjugaat	Runderen, paardachtigen	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	

▼ M119▼ M58

## 4.1.2. Derivaten van de fenamatengroep

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Flumixin	Flumixin 5-Hydroxyflumixine	Runderen	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 40 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	

▼ M71

▼ M71

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
	Flumixin	Varkens	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Spier Huid en vetweefsel Lever Nieren	
		Paardachtigen	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	
Tolfenaminezuur	Tolfenaminezuur	Runderen	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Spier Lever Nieren Melk	
		Varkens	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Spier Lever Nieren	

▼ M80▼ M58

▼ **M97**

## 4.1.3. Enolzuurderivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Meloxicam	Meloxicam	Paardachtigen	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Spier Lever Nieren	

▼ **M69**

## 4.1.4. Oxicamderivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
<b>Meloxicam</b>	Meloxicam	Varkens, paardachtigen, konijnen  Runderen, geiten	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	Spier Lever Nieren Spier Lever Nieren Melk.	

▼ **M131**



▼ **M108**

## 4.1.5. Pyrazolon-derivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Metamizool	4-Methylaminoantipyrine	Runderen	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren Spier Vetweefsel Lever Nieren	
		Varkens			
		Paardachtigen			

▼ **M110**

## 4.1.6. Derivaten van fenylnazijnzuur

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Diclofenac	Diclofenac	Runderen (1)	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren	
		Varkens			

(1) Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren.

▼ **M136**

## 4.1.7. Gesulfoneerde fenylactonen

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels
<b>Firocoxib</b>	Firocoxib	<i>Paardachtigen</i>	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren

▼ **M58**

## 5. Corticoïden

## 5.1. Glucocorticoïden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Betamethason	Betamethason	Runderen  Varkens	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg 0,3 µg/kg 0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Spier Lever Nieren Melk Spier Lever Nieren	
Dexamethasone	Dexamethasone	Runderen Runderen, varkens, paardachtigen	0,3 µg/kg 0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Melk Spier Lever Nieren	

▼ **M58**

▼ **M58**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
		Geiten	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg 0,3 µg/kg	Spier Lever Nieren Melk	
Methylprednisolon	Methylprednisolon	Runderen	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren
Prednisolon	Prednisolon	Runderen	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	

▼ **M79**▼ **M92**

## 6. Stoffen die inwerken op het voortplantingssysteem

## 6.1. Progestagenen

Farmacologisch werkzame stof(fen)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Chloormadinon	Chloormadinon	Runderen	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Vetweefsel Lever Melk	Uitsluitend voor zoötechnisch gebruik

▼ M92

Farmacologisch werkzame stof(fen)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximum-waarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Flugeston-acetaat	Flugeston-acetaat	Schapen	1 µg/kg	Melk	Uitsluitend voor intravaginaal gebruik voor zoötechnische doeleinden
		Geiten	1 µg/kg	Melk	Alleen voor intravaginaal gebruik voor zoötechnische doeleinden
		Schapen, geiten	0,5 µg/kg	Spier	Uitsluitend voor therapeutisch of zoötechnisch gebruik
			0,5 µg/kg	Vetweefsel	
			0,5 µg/kg	Lever	
			0,5 µg/kg	Nieren	
Altrenogest <sup>(1)</sup>	Altrenogest	Varkens	1 µg/kg	Huid en vetweefsel	
		Paardachtigen	0,4 µg/kg	Lever	
			1 µg/kg	Vetweefsel	
			0,9 µg/kg	Lever	
Norgestomet <sup>(2)</sup>	Norgestomet	Runderen	0,2 µg/kg	Spier	
			0,2 µg/kg	Vetweefsel	
			0,2 µg/kg	Lever	
			0,2 µg/kg	Nieren	
			0,12 µg/kg	Melk	

▼ M116

<sup>(1)</sup> Uitsluitend voor zoötechnisch gebruik en overeenkomstig Richtlijn 96/22/EG.  
▶ M121 <sup>(2)</sup> Uitsluitend voor therapeutisch en zoötechnisch gebruik. ▼

▼ **M58**

## BIJLAGE II

## LIJST VAN SUBSTANTIES WAARVOOR GEEN MAXIMUMWAARDEN VOOR RESIDUEN GELDEN

## 1. Anorganische stoffen

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Aluminiumdisteeraat	Alle voedselproducerende soorten	
Aluminiumhydroxidacetaat	Alle voedselproducerende soorten	
Aluminiumfosfaat	Alle voedselproducerende soorten	
Aluminiumsalicylaat, basisch	Runderen	Alleen voor oraal gebruik. Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren
Aluminiumtristeeraat	Alle voedselproducerende soorten	
Ammoniumchloride	Alle voedselproducerende soorten	
Bariumselenaat	Runderen, schapen	
Bismutsubcarbonaat	Alle voedselproducerende soorten	Alleen voor oraal gebruik
Bismutsubgallaat	Alle voedselproducerende soorten	Alleen voor oraal gebruik
Bismutsubnitraat	Alle voedselproducerende soorten	Alleen voor oraal gebruik
Bismutsubsalicylaat	Alle voedselproducerende soorten	Alleen voor oraal gebruik

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

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Boorzuur en boraten	Alle voedselproducerende soorten	
Bromide, kaliumzout	Alle voedselproducerende soorten	
Bromide, natriumzout	Alle voedselproducerende zoogdieren	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Calciumacetaat Calciumbenzoeaat Calciumcarbonaat Calciumchloride Calciumfosfaat Calciumgluconaat Calciumhydroxide Calciumhypofosfiet Calciummalaat Calciumoxide Calciumpolyfosfaten Calciumpropionaat Calciumsilicaat Calciumstearaat Calciumsulfaat	Alle voedselproducerende soorten	

▼ **M58**▼ **M65**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Calcium glucoheptonaat	Alle voedselproducerende soorten	
Calcium gluconoglucoheptonaat	Alle voedselproducerende soorten	
Calcium gluconolactaat	Alle voedselproducerende soorten	
Calcium glutamaat	Alle voedselproducerende soorten	
Calciumglycerofosfaat	Alle voedselproducerende soorten	
Kobaltcarbonaat	Alle voedselproducerende soorten	
Kobaltchloride	Alle voedselproducerende soorten	
Kobaltgluconaat	Alle voedselproducerende soorten	
Kobaltoxide	Alle voedselproducerende soorten	
Kobaltsulfaat	Alle voedselproducerende soorten	
Kobalttrioxide	Alle voedselproducerende soorten	
Koperchloride	Alle voedselproducerende soorten	
Kopergluconaat	Alle voedselproducerende soorten	
Koperheptonaat	Alle voedselproducerende soorten	
Kopermethionaat	Alle voedselproducerende soorten	
Koperoxide	Alle voedselproducerende soorten	

▼ **M80**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Kopersulfaat	Alle voedselproducerende soorten	
Dikoperoxide	Alle voedselproducerende soorten	
Zoutzuur	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik als excipiënt
Waterstofperoxide	Alle voedselproducerende soorten	
Jood en joodverbindingen met inbegrip van	Alle voedselproducerende soorten	
— natrium- en kaliumjodide		
— natrium- en kaliumjodaat		
— jodoforen met inbegrip van polyvinylpyrrolidonejood		
Ijzerdichloride	Alle voedselproducerende soorten	
Ijzersulfaat	Alle voedselproducerende soorten	
Magnesium	Alle voedselproducerende soorten	
Magnesiumsulfaat		
Magnesiumhydroxide		
Magnesiumstearaat		
Magnesiumglutamaat		
Magnesiumrotaat		
Magnesiumaluminiumsilicaat		
Magnesiumoxide		
Magnesiumcarbonaat		
Magnesiumfosfaat		



▼ **M58**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Magnesiumglycerofosfaat		
Magnesiumaspartaat		
Magnesiumcitraat		
Magnesiumacetaat		
Magnesiumtrisilicaat		
Nikkelgluconaat	Alle voedselproducerende soorten	
Nikkelsulfaat	Alle voedselproducerende soorten	
Kalium-DL-aspartaat	Alle voedselproducerende soorten	
Kaliumglucuronaat	Alle voedselproducerende soorten	
Kaliumglycerofosfaat	Alle voedselproducerende soorten	
Kaliumnitraat	Alle voedselproducerende soorten	
Kaliumselenaat	Alle voedselproducerende soorten	
Natriumchloriet	Runderen	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Natriumdichloorisocyanuraat	Runderen, schapen, geiten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Natriumglycerofosfaat	Alle voedselproducerende soorten	
Natriumhypofosfide	Alle voedselproducerende soorten	
Natriumnitriet	Runderen	Uitsluitend voor uitwendig gebruik.
Natriumpropionaat	Alle voedselproducerende soorten	
Natriumselenaat	Alle voedselproducerende soorten	

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

▼ **M58**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Natriumseleniet	Alle voedselproducerende soorten	
Zwavel	► <b>MI01</b> Alle voedselproducerende soorten ▼	
Zinkacetaat	Alle voedselproducerende soorten	
Zinkchloride		
Zinkgluconaat		
Zinkoleaat		
Zinkstearaat		

## 2. Organische stoffen

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
17 $\beta$ -Oestradiol	Alle voedselproducerende zoogdieren	Slechts voor therapeutisch en zootechnisch gebruik
2-Aminoethanol	Alle voedselproducerende soorten	
2-Aminoethyl(dihydrogeen)fosfaat	Alle voedselproducerende soorten	
2-Pyrrolidon	Alle voedselproducerende soorten	In parenterale doses tot 40 mg/kg lg
8-Hydroxyquinoline	Alle voedselproducerende zoogdieren	Uitsluitend voor uitwendig gebruik bij pasgeboren dieren
Acetyl cysteine	Alle voedselproducerende soorten	
Alfacalcidol	Runderen	Uitsluitend voor koeien rond het tijdstip van afkalven
Alfaprostol	Konijnen Runderen, varkens, paardachtigen	
Bacitracine	Runderen	Uitsluitend voor intramammair gebruik bij melkgevende koeien en voor alle weefsels (behalve melk)
Benzalkoniumchloride	Alle voedselproducerende soorten	Alleen voor gebruik als excipient in een concentratie van maximaal 0,05 %
Benzocaine	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik als anestheticum

## ▼ M58

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Benzylalcohol	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik als excipiënt
Betaïne	Alle voedselproducerende soorten	
Bronopol	Zalmachtigen	Uitsluitend voor gebruik op gekweekte visserijen (bevrucht)
Brotizolam	Runderen	Slechts voor therapeutisch gebruik
Busrelin	Alle voedselproducerende soorten	
Butorphanoltartraat	Paardachtigen	Uitsluitend voor intraveneuze toediening
Butyl-4-hydroxybenzoesaat	Alle voedselproducerende soorten	
Butylscopolaminebromide	Alle voedselproducerende soorten	
Caféïne	Alle voedselproducerende soorten	
Carbetocin	Alle voedselproducerende zoogdieren	
Cefazolin	Runderen Schapen, geiten	Uitsluitend voor intramammair gebruik — behalve als de uier als voeding voor de mens kan worden gebruikt
Cetostearylalcohol	Alle voedselproducerende soorten	
Cetrimide	Alle voedselproducerende soorten	
Chloorhexidine	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Chloorokresol	Alle voedselproducerende soorten	
Clazuril	Duif	
Cloprostenoel	Runderen, varkens, paardachtigen	
Coco-alkyldimethylbetaines	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik als excipiënt
Corticotrofine	Alle voedselproducerende soorten	
D-Phe6-luteïniserend-hormoon-releasing-hormoon	Alle voedselproducerende soorten	
Dembexine	Paardachtigen	

▼ **M58**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Denaverinehydrochloride	Runderen	
Detomidine	Runderen, paardachtigen	Slechts voor therapeutisch gebruik
Diclazuril	Alle herkauwers (!) Varkens (!)	
Diethylfalaat	Alle voedselproducerende soorten	
Diethyleenglycolmonoethylether	Runderen, varkens	
Dimangantrioxide	Alle voedselproducerende soorten	Alleen voor oraal gebruik
Dimethylfalaat	Alle voedselproducerende soorten	
Dinoprost	Alle voedselproducerende zoogdieren	
Dinoprost-tromethamine	Alle voedselproducerende zoogdieren	
Diprophylline	Alle voedselproducerende soorten	
Etamiphyllinecamsylaate	Alle voedselproducerende soorten	
Ethanol	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik als excipiënt
Ethyllactaat	Alle voedselproducerende soorten	
Etioproston-tromethamine	Runderen, varkens	
Fertirelineacetaat	Runderen	
Flumethrine	Bijen (Honing)	
Folinezuur	Alle voedselproducerende soorten	
Glycerolformal	Alle voedselproducerende soorten	
Gonadotrophin releasing hormone	Alle voedselproducerende soorten	
Heptaminol	Alle voedselproducerende soorten	

▼ **M112**▼ **M58**

## ▼ M58

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Hesperidine	Paardachtigen	
Hesperidinemethylchalcon	Paardachtigen	
Hexetidine	Paardachtigen	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Human chorion gonadotrophin	Alle voedselproducerende soorten	
Human menopausal urinary gonadotrophin	Runderen	
Hydrocortison	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Organische joodverbindingen: — jodoform	Alle voedselproducerende soorten	
Isobutaan	Alle voedselproducerende soorten	
Isoflurane	Paardachtigen	Uitsluitend voor gebruik als anestheticum
Isoxsuprine	Runderen, paardachtigen	Alleen voor therapeutisch gebruik toegelaten volgens Richtlijn 96/22/EG van de Raad (PB L 125 van 23. 5. 1996, blz. 3)
Ketamine	Alle voedselproducerende soorten	
Ketanserintartraat	Paardachtigen	
Ketoprofen	Runderen, varkens, paardachtigen	
L-wijnsteenzuur en zijn mono- en di-basische natrium-, kalium- en calciumzouten	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik als excipiënt
Melkzuur	Alle voedselproducerende soorten	
Lecirelin	Runderen, paardachtigen, konijnen	
Lobeline	Alle voedselproducerende soorten	
Luprostiol	Alle zoogdieren	
Appelzuur	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik als excipiënt
Mangaancarbonaat	Alle voedselproducerende soorten	Alleen voor oraal gebruik
Mangaanchloride	Alle voedselproducerende soorten	Alleen voor oraal gebruik

## ▼ M58

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Mangaangluonaat	Alle voedselproducerende soorten	Alleen voor oraal gebruik
Mangaanglycerofosfaat	Alle voedselproducerende soorten	Alleen voor oraal gebruik
Mangaanoxide	Alle voedselproducerende soorten	Alleen voor oraal gebruik
Mangaanpidoelaat	Alle voedselproducerende soorten	Alleen voor oraal gebruik
Mangaanribonucleaat	Alle voedselproducerende soorten	Alleen voor oraal gebruik
Mangaansulfaat	Alle voedselproducerende soorten	Alleen voor oraal gebruik
Mecillinam	Runderen	Uitsluitend voor intra-uterien gebruik
Medroxyprogesteronacetaat	Schape	Alleen voor intravaginaal gebruik voor zoötechnische doeleinden
Melatonine	Schape, geiten	
Menadion	Alle voedselproducerende soorten	
Menbuton	Runderen, schape, geiten, varkens, paardachtigen	
Menthol	Alle voedselproducerende soorten	
Methylnicotinaat	Runderen, paardachtigen	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Minerale koolwaterstoffen met lage tot hoge viscositeit met inbegrip van mikrokristallijne was, ongeveer C10-C60: alifatische, vertakte alifatische en alicyclische verbindingen	Alle voedselproducerende soorten	Met uitsluiting van aromatische en onverzadigde verbindingen
N-butaan	Alle voedselproducerende soorten	
N-butanol	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik als excipient
Natamycine	Runderen, paardachtigen	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Neostigmine	Alle voedselproducerende soorten	
Nicoboxil	Paardachtigen	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Nonivamide	Paardachtigen	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Oleyloleaat	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Oxytocine	Alle voedselproducerende zoogdieren	

## ▼ M58

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Pancreatine	Alle voedselproducerende zoogdieren	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Papaine	Alle voedselproducerende soorten	
Papaverine	Runderen	Alleen pasgeboren kalveren
Per-azijnzuur	Alle voedselproducerende soorten	
Fenol	Alle voedselproducerende soorten	
Phloroglucinol	Alle voedselproducerende soorten	
Fytomenadion	Alle voedselproducerende soorten	
Poliresulen	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Polyethyleenglycol-15-hydroxystearaat	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik als excipient
Polyethyleenglycol-7-glyceryl-cocoaat	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Polyethyleenglycolstearaten met 8-40-oxyethyleen-eenheden	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik als excipient
Glycosaminoglycaan-polysulfaat	Paardachtigen	
Praziquantel	Schape Paardachtigen	Alleen voor gebruik bij niet-melkgevende schape
Pregnant Mare Serum Gonadotrophin	Alle voedselproducerende soorten	
Prethcamide (crotetamide en cropropamide)	Alle voedselproducerende zoogdieren	
Procaine	Alle voedselproducerende soorten	
Propaan	Alle voedselproducerende soorten	
Propyleenglycol	Alle voedselproducerende soorten	
Quatresine	Alle voedselproducerende soorten	Alleen voor gebruik als conserveermiddel in een concentratie van maximaal 0,5 %
R-Cloprostenol	Runderen, varkens, paardachtigen	
Rifaximine	Alle voedselproducerende zoogdieren Runderen	Uitsluitend voor uitwendig gebruik Uitsluitend voor intramammair gebruik — behalve als de uier als voeding voor de mens kan worden gebruikt

▼ **M58**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Romifidine	Paardachtigen	Slechts voor therapeutisch gebruik
Natrium-2-methyl-2-fenoxypropanoaat	Runderen, varkens, geiten, paardachtigen	
Natriumbenzyl-4-hydroxybenzoaat	Alle voedselproducerende soorten	
Natriumbutyl-4-hydroxybenzoaat	Alle voedselproducerende soorten	
Natriumcetoestearyl-sulfaat	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Somatosalm	Zalm	
Tanninum	Alle voedselproducerende soorten	
Tau fluvalimaat		
Terpinehydraat	Runderen, varkens, schapen, geiten	
Tetracaine	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik als anestheticum
Theobromine	Alle voedselproducerende soorten	
Teophylline	Alle voedselproducerende soorten	
Thiomersal	Alle voedselproducerende soorten	Alleen voor gebruik als conserveermiddelen in vaccins van meerdere doses in een concentratie van maximaal 0,02 %
Thymol	Alle voedselproducerende soorten	
Timerfonaat	Alle voedselproducerende soorten	Alleen voor gebruik als conserveermiddelen in vaccins van meerdere doses in een concentratie van maximaal 0,02 %
Trimethylphloroglucinol	Alle voedselproducerende soorten	
Vitamine D	Alle voedselproducerende soorten	
Alcoholia lanae	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
1-Methyl-2-pyrrolidon	Paardachtigen	
Cefacetril	Runderen	Alleen voor intramammair gebruik en voor alle weefsels met uitzondering van melk

▼ **M59**



▼ **M59**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Enilconazool	Runderen, paardachtigen	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Etamsylaat	Alle voedselproducerende soorten	
Strychnine	Runderen	Uitsluitend voor oraal gebruik in doses van maximaal 0,1 mg/kg lg
Parconazool	Helmparelhoen	
Biotine	Alle voedselproducerende soorten	
Broomhexine	Runderen Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	
	Varkens	
	Pluimvee Niet te gebruiken bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren	
Mercaptamine-hydrochloride	Alle voedselproducerende zoogdieren	
Praziquantel	Schapen	
Pyrantel-embonaat	Paardachtigen	
Vitamine B1	Alle voedselproducerende soorten	
Vitamine B12	Alle voedselproducerende soorten	
Vitamine B2	Alle voedselproducerende soorten	
Vitamine B3	Alle voedselproducerende soorten	
Vitamine B5	Alle voedselproducerende soorten	
Vitamine B6	Alle voedselproducerende soorten	

▼ **M60**▼ **M62**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Vitamine E	Alle voedselproducerende soorten	
Tiaprost	Runderen, schapen, varkens, paardachtigen	
Apramycin	Varkens, konijnen Schapen Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren Kippen Niet te gebruiken bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren	Alleen voor oraal gebruik
Azamethifos	Zalmachtigen	
Doxapram	Alle voedsel producerende zoogdieren	
Piperonylbutoxide	Runderen, schapen, geiten, paardachtigen	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Sulfogvajacol	Alle voedselproducerende soorten	
Vetabutinehydrochloride	Varkens	
Fenpipramidehydrochloride	Paardachtigen	Uitsluitend voor intraveneus gebruik
Hydrochlorthiazide	Runderen	
Levomethadon	Paardachtigen	Uitsluitend voor intraveneus gebruik
Tricainemesilaat	Vis	Uitsluitend voor toediening in het watermilieu
Trichloormethiazide	Alle voedselproducerende zoogdieren	Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren

▼ **M62**▼ **M63**▼ **M65**▼ **M66**

▼ <u>M66</u>	Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
▼ <u>M67</u>	Vincamine	Runderen	Alleen voor gebruik bij pasgeboren dieren
▼ <u>M69</u>	Atropine	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M118</u>	Cefoperazon	Runderen	Alleen voor intramammair gebruik bij melkgevende koeien en voor alle weefsels met uitzondering van melk
▼ <u>M69</u>	2-aminoethanoglucronaat	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M118</u>	Betaineglucronaat	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M69</u>	Bituminosulfonaten, ammonium- en natriumzouten	Alle voedselproducerende zoogdieren	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
▼ <u>M88</u>	Chloorfenamine	Alle voedselproducerende zoogdieren	
▼ <u>M125</u>	Humuszuren en de natriumzouten ervan	Alle voedselproducerende soorten	Alleen voor oraal gebruik
▼ <u>M70</u>	Paracetamol	Varkens	Alleen voor oraal gebruik
▼ <u>M88</u>	Tosylchloramidenatrium	Vis	Uitsluitend voor toediening in het watermilieu
▼ <u>M125</u>		Runderen	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
▼ <u>M70</u>		Paardachtigen	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
▼ <u>M70</u>	1-methyl-2-pyrrolidon	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M125</u>	Ergometrinemaleaat	Alle voedselproducerende zoogdieren	Uitsluitend voor gebruik bij dieren tijdens de partitie
▼ <u>M70</u>	Jecoris oleum	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik

▼ M70

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Mepivacaine	Paardachtigen	Uitsluitend voor intra-articulair en epiduraal gebruik als lokaal anestheticum
Novobiocin	Runderen	Uitsluitend voor intramammair gebruik en voor alle weefsels uitgezonderd melk
Piperazinedihydrochloride	Kippen	Voor alle weefsels uitgezonderd eieren
Polyoxyl castorolie met 30 tot 40 oxyethyleen-eenheden	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik als excipiënt
Polyoxyl gehydrogeniseerde castorolie met 40 tot 60 oxyethyleen-eenheden	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik als excipiënt
Xylazinehydrochloride	Runderen, paardachtigen	Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren
Butafosfan	Runderen	► <u>M78</u> Uitsluitend voor intraveneus gebruik ▼
Cefalonium	Runderen	Uitsluitend voor intramammair gebruik en oogheelkundige behandeling en voor alle weefsels behalve melk
Furosemide	Runderen, paardachtigen	Uitsluitend voor intraveneuze toediening
Lidocaine	Paardachtigen	Uitsluitend voor lokale of regionale anesthesie
3,5-diiodo-L-tyrosine	Alle voedselproducerende zoogdieren	
Levothyroxine	Alle voedselproducerende zoogdieren	
Aluminiumsalicylaat, basisch	Alle voedselproducerende soorten behalve vis	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Bismutsubnitraat	Runderen	Uitsluitend voor intramammair gebruik
Calciumaspartaat	Alle voedselproducerende soorten	
Methylsalicylaat	Alle voedselproducerende soorten behalve vis	Uitsluitend voor uitwendig gebruik

▼ M71▼ M72▼ M74

▼ <u>M74</u>	Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
▼ <u>M115</u>	Salicylzuur	Alle voedselproducerende soorten behalve vis	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
▼ <u>M74</u>	Natriumsalicylaat	Runderen, varkens (2)	
▼ <u>M75</u>	Zinkaspartaat	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M77</u>	Toldimfos	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M81</u>	Decoquinat	Runderen, schapen	Alleen voor oraal gebruik. Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren
▼ <u>M105</u>	Natriumboroformiaat	Alle voedselproducerende soorten	
	Thiamylal	Alle voedselproducerende zoogdieren	Uitsluitend voor intraveneuze toediening
	Thiopentalnatrium	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor intraveneuze toediening
	Acetylsalicylzuur	Alle voedselproducerende soorten behalve vis	Niet te gebruiken bij dieren die melk of eieren voor menselijke consumptie produceren
	Acetylsalicylzuur DL-lysine	Alle voedselproducerende soorten behalve vis	Niet te gebruiken bij dieren die melk of eieren voor menselijke consumptie produceren
	Carbasalatacalcium	Alle voedselproducerende soorten behalve vis	Niet te gebruiken bij dieren die melk of eieren voor menselijke consumptie produceren

▼ <u>M105</u>	Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
▼ <u>M83</u>	Natriumacetylsalicylaat	Alle voedselproducerende soorten behalve vis	Niet te gebruiken bij dieren die melk of eieren voor menselijke consumptie produceren
▼ <u>M117</u>	Lineaire gealkyleerde benzeenzwavelzuren met alkylkettingen met een lengte tussen C <sub>9</sub> tot C <sub>13</sub> , met minder dan 2,5 % van de kettingen langer dan C <sub>13</sub>	Runderen	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
▼ <u>M86</u>	Amprolium	Schapen <sup>(4)</sup>	
▼ <u>M89</u>	Dinatriumzout van tiludroninezuur	Pluimvee	Alleen voor oraal gebruik
▼ <u>M90</u>	Sorbitantriolaat	Paardachtigen	Uitsluitend voor intraveneus gebruik
▼ <u>M91</u>	Vitamine A	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M94</u>	Ammoniumlaurylsulfaat	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M95</u>	Bronopol	Vis	
▼ <u>M94</u>	Calciumpantotheenaat	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M95</u>	Allantoïne	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
▼ <u>M95</u>	Benzocaine	Zalmachtigen	
▼ <u>M95</u>	Dexpanthenol	Alle voedselproducerende soorten	

▼ <u>M94</u>	Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
▼ <u>M97</u>	Azagly nafareline	Zalmachtigen	Niet te gebruiken bij vissen die eieren voor menselijke consumptie produceren
▼ <u>M98</u>	Desloreline acetaat	Paardachtigen	
▼ <u>M99</u>	Hydroxyethylsalicylaat	Alle voedselproducerende soorten behalve vis	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
▼ <u>M100</u>	Xylazinehydrochloride	Runderen, paardachtigen	
▼ <u>M107</u>	Omeprazol	Paardachtigen	Alleen voor oraal gebruik
▼ <u>M110</u>	Trichloormethiazide	Alle voedsel producerende zoogdieren	
▼ <u>M107</u>	Progesteron (*)	Runderen, schapen, geiten, paarden (vrouwelijk)	
▼ <u>M116</u>	Beclometasondipropionaat	Paardachtigen (3)	
▼ <u>M126</u>	Cloprostenol	Geiten	
▼ <u>M129</u>	R-cloprostenol	Geiten	
▼ <u>M138</u>	Sorbitansesquioleaat	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M126</u>	Diethyleenglycolmonoethylether	Alle herkauwers en varkens	
▼ <u>M129</u>	Peforelin	Varkens	
▼ <u>M138</u>	Dinoproston	Alle zoogdieren	
▼ <u>M107</u>			

(\*) Alleen voor intravaginaal therapeutisch of zoötechnisch gebruik en overeenkomstig de bepalingen van Richtlijn 96/22/EG.

- ▶ M112 (1) Alleen voor oraal gebruik. ◀
- ▶ M115 (2) Voor oraal gebruik, niet voor gebruik bij dieren die voor menselijke consumptie bestemde melk produceren. ◀
- ▶ M116 (3) Uitsluitend voor gebruik via inhalatie. ◀
- ▶ M117 (4) Uitsluitend voor uitwendig gebruik. ◀

▼ **M58**

## 3. Stoffen waarvan algemeen wordt erkend dat ze onschadelijk zijn

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Alsemextract	Alle voedselproducerende soorten	
Acetylmethionine	Alle voedselproducerende soorten	
Aluminiumhydroxide	Alle voedselproducerende soorten	
Aluminiummonosteeraat	Alle voedselproducerende soorten	
Ammoniumsulfaat	Alle voedselproducerende soorten	
Benzylbenzoaat	Alle voedselproducerende soorten	
Benzyl-p-hydroxybenzoaat	Alle voedselproducerende soorten	
Calciumborogluonaat	Alle voedselproducerende soorten	
Calciumcitraat	Alle voedselproducerende soorten	
Kamfer	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Kardamonextract	Alle voedselproducerende soorten	
Diethylsebaaat	Alle voedselproducerende soorten	
Dimethicon	Alle voedselproducerende soorten	
Dimethylacetamide	Alle voedselproducerende soorten	
Dimethylsulfoxide	Alle voedselproducerende soorten	
Epinefrine	Alle voedselproducerende soorten	
Ethylolaat	Alle voedselproducerende soorten	
Ethyleendeniaminetetraacetaat en zouten	Alle voedselproducerende soorten	
Eucalyptol	Alle voedselproducerende soorten	
Follikelstimulerend hormoon (natuurlijk FSH van alle soorten en de synthetische analogen)	Alle voedselproducerende soorten	
Formaldehyde	Alle voedselproducerende soorten	



## ▼ M58

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Mierenzuur	Alle voedselproducerende soorten	
Gluteraldehyde	Alle voedselproducerende soorten	
Guajacol	Alle voedselproducerende soorten	
Heparine en zouten	Alle voedselproducerende soorten	
Humaan chorion gonadotropine (natuurlijk HCG en de synthetische analogen)	Alle voedselproducerende soorten	
Ammoniumijzercitraat	Alle voedselproducerende soorten	
Ijzertextraan	Alle voedselproducerende soorten	
Ijzerglucoheptonaat	Alle voedselproducerende soorten	
Isopropanol	Alle voedselproducerende soorten	
Lanoline	Alle voedselproducerende soorten	
Luteïniserend hormoon (natuurlijk LH van alle soorten en de synthetische analogen)	Alle voedselproducerende soorten	
Magnesiumchloride	Alle voedselproducerende soorten	
Magnesiumgluconaat	Alle voedselproducerende soorten	
Magnesiumhypofosfiet	Alle voedselproducerende soorten	
Mannitol	Alle voedselproducerende soorten	
Methylbenzooat	Alle voedselproducerende soorten	
Monothioglycerol	Alle voedselproducerende soorten	
Montanide	Alle voedselproducerende soorten	
Myglyol	Alle voedselproducerende soorten	

▼ **M58**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Orgoteine	Alle voedselproducerende soorten	
Poloxaleen	Alle voedselproducerende soorten	
Poloxameer	Alle voedselproducerende soorten	
Polyethyleenglycol (molecuulmassa tussen 200 en 10 000)	Alle voedselproducerende soorten	
Polysorbaat 80	Alle voedselproducerende soorten	
Serotonine	Alle voedselproducerende soorten	
Natriumchloride	Alle voedselproducerende soorten	
Natriumcromoglycaat	Alle voedselproducerende soorten	
Natriumdioctylsulfosuccinaat	Alle voedselproducerende soorten	
Natriumformaldehydesulfoxylaat	Alle voedselproducerende soorten	
Natriumlaurylsulfaat	Alle voedselproducerende soorten	
Natriumpyrosulfriet	Alle voedselproducerende soorten	
Natriumstearaat	Alle voedselproducerende soorten	
Natriumthiosulfaat	Alle voedselproducerende soorten	
Tragacanth	Alle voedselproducerende soorten	
Ureum	Alle voedselproducerende soorten	
Zinkoxide	Alle voedselproducerende soorten	
Zinksulfaat	Alle voedselproducerende soorten	
Adenosine en zijn 5'-mono-, 5'-di- en 5'-trifosfaten	Alle voedselproducerende soorten	
Alanine	Alle voedselproducerende soorten	
Arginine	Alle voedselproducerende soorten	

▼ **M65**

▼ **M65**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Asparagine	Alle voedselproducerende soorten	
Asparzuur	Alle voedselproducerende soorten	
Camitine	Alle voedselproducerende soorten	
Choline	Alle voedselproducerende soorten	
Chymotrypsine	Alle voedselproducerende soorten	
Citrulline	Alle voedselproducerende soorten	
Cysteïne	Alle voedselproducerende soorten	
Cytidine en zijn 5'-mono-, 5'-di- en 5'-trifosfaten	Alle voedselproducerende soorten	
glutaminezuur	Alle voedselproducerende soorten	
Glutamine	Alle voedselproducerende soorten	
Glycine	Alle voedselproducerende soorten	
Guanosine en zijn 5'-mono-, 5'-di- en 5'-trifosfaten	Alle voedselproducerende soorten	
Histidine	Alle voedselproducerende soorten	
Hyaluronzuur	Alle voedselproducerende soorten	
Inosine en zijn 5'-mono-, 5'-di- en 5'-trifosfaten	Alle voedselproducerende soorten	
Inositol	Alle voedselproducerende soorten	
Isoleucine	Alle voedselproducerende soorten	
Leucine	Alle voedselproducerende soorten	
Lysine	Alle voedselproducerende soorten	
Methionine	Alle voedselproducerende soorten	
Ornithine	Alle voedselproducerende soorten	
Orotinezuur	Alle voedselproducerende soorten	
Pepsine	Alle voedselproducerende soorten	

▼ **M65**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Fenylalanine	Alle voedselproducerende soorten	
Proline	Alle voedselproducerende soorten	
Serine	Alle voedselproducerende soorten	
Thioctzuur	Alle voedselproducerende soorten	
Threonine	Alle voedselproducerende soorten	
Thymidine	Alle voedselproducerende soorten	
Trypsine	Alle voedselproducerende soorten	
Tryptofaan	Alle voedselproducerende soorten	
Tyrosine	Alle voedselproducerende soorten	
Uridine en zijn 5'-mono-, 5'-di- en 5'-trifosfaten	Alle voedselproducerende soorten	
Valine	Alle voedselproducerende soorten	
Polyoxyethyleensorbitaanmonoleaat	Alle voedselproducerende soorten	
Polyoxyethyleensorbitaanmonoleaat en -trioleaat	Alle voedselproducerende soorten	

▼ **M126**▼ **M128**

▼ **M58**

## 4. Stoffen die in homeopathische diergeneesmiddelen worden gebruikt

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Iedere stof die in homeopathische diergeneesmiddelen wordt gebruikt, mits haar concentratie in het product niet hoger is dan één deel per 10 000	Alle voedselproducerende soorten	
<i>Adonis vernalis</i>	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een honderdste
<i>Aqua levis</i>	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee
<i>Atropa belladonna</i>	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een honderdste
<i>Convallaria majalis</i>	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een duizendste
<i>Apocynum cannabinum</i>	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een honderdste. Alleen voor oraal gebruik
<i>Harunga madagascariensis</i>	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een duizendste
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een honderdste

▼ **M66**

▼ **M66**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Thuja occidentalis	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een honderdste
Viola sebilifera	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een honderdste
Ruta graveolens	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een duizendste. Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren
Aesculus hippocastanum	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een tiende
Agnus castus	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moederinfectuur en verdunningen hiervan
Ailanthus altissima	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moederinfectuur en verdunningen hiervan
Allium cepa	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moederinfectuur en verdunningen hiervan

▼ **M68**▼ **M71**



Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Arnicæ radix	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopée, in concentraties van ten hoogste een tiende
Artemisia abrotanum	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopée, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan
Bellis perennis	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopée, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan
Calendula officinalis	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopée, in concentraties van ten hoogste een tiende
Camphora	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopée, in concentraties van ten hoogste een honderdste
Cardiospermum halicacabum	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopée, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan
Crataegus	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopée, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan
Echinacea	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopée, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan. Uitsluitend voor uitwendig gebruik. Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopée, in concentraties van ten hoogste een tiende



M71

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Eucalyptus globulus	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan
Euphrasia officinalis	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan
Ginkgo biloba	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een duizendste
Ginseng	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan
Hamamelis virginiana	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een tiende
Harpagophytum procumbens	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan
Hypericum perforatum	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan
Lachnanthes tinctoria	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een duizendste
Lobaria pulmonaria	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan





Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Okoubaka aubrevillei	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan
Prunus laucerasus	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een duizendste
Serenoa repens	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan
Silybum marianum	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan
Solidago virgaurea	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan
Syzygium cumini	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan
Turnera diffusa	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan
Viscum album	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties overeenkomend met de moedertinctuur en verdunningen hiervan

▼ M71

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Phytolacca americana	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een duizendste
Urginea maritima	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik in homeopathische diergeneesmiddelen, vervaardigd in overeenstemming met de homeopathische farmacopee, in concentraties van ten hoogste een honderdste. Alleen voor oraal gebruik

▼ M58

5. Stoffen die als levensmiddelenadditieven in voor consumptie door de mens bestemde voedingsmiddelen worden gebruikt

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Stoffen met een E-nummer	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend stoffen die als additieven in voor consumptie door de mens bestemde voedingsmiddelen zijn toegelaten, met uitzondering van de in bijlage III, deel C, van Richtlijn 95/2/EG van het Europees Parlement en de Raad (PB L 61 van 18. 3. 1995, blz. 1) opgenomen conserveermiddelen

6. Plantaardige substanties

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Aloe vera gel en volledig bladextract van aloe vera	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Aloë's, uit Barbados of de Kaap, hun gestandaardiseerd droog extract en bereidingen hiervan	Alle voedselproducerende soorten	

▼ M73▼ M71

▼ <u>M71</u>	Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
▼ <u>M58</u>	Angelicae radix aetheroleum	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M77</u>	Anisi aetheroleum	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M71</u>	Anisi stellati fructus, gestandaardiseerde extracten en bereidingen hiervan	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M71</u>	Arnica montana (arnicae flos en arnicae planta tota)	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
▼ <u>M58</u>	Balsamum peruvianum	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
▼ <u>M71</u>	Bolbo folium	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M70</u>	Calendulae flos	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
▼ <u>M68</u>	Capsici fructus acer	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M71</u>	Carlinae radix	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
▼ <u>M58</u>	Carvi aetheroleum	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M59</u>	Caryophylli aetheroleum	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M58</u>	Centellae asiaticae extractum	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
▼ <u>M58</u>	Chrysanthemi cinerariifolii flos	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik

▼ <u>M70</u>	Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
▼ <u>M77</u>	Cimicifugae racemosae rhizoma	Alle voedselproducerende soorten	Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren
▼ <u>M58</u>	Cinchonae cortex, gestandaardiseerde extracten en bereidingen hiervan	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M77</u>	Cinnamomi cassiae aetheroleum	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M58</u>	Cinnamomi cassiae cortex, gestandaardiseerde extracten en bereidingen hiervan	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M77</u>	Cinnamomi ceylanici aetheroleum	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M58</u>	Cinnamomi ceylanici cortex, gestandaardiseerde extracten en bereidingen hiervan	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M77</u>	Citri aetheroleum	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M58</u>	Citronellae aetheroleum	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M77</u>	Condurango cortex, gestandaardiseerde extracten en bereidingen hiervan	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M58</u>	Coriandri aetheroleum	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M71</u>	Cupressi aetheroleum	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik

▼ <u>M58</u>	Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
▼ <u>M77</u>	Echinacea purpurea	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
	Eucalypti aetheroleum	Alle voedselproducerende soorten	
	Foeniculi aetheroleum	Alle voedselproducerende soorten	
	Frangulae cortex, gestandaardiseerde extracten en bereidingen hiervan	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M133</u>	Gentiana radix, gestandaardiseerde extracten en bereidingen hiervan	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M58</u>	Ginseng, gestandaardiseerde extracten en bereidingen hiervan	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M68</u>	Hamamelis virginiana	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
▼ <u>M58</u>	Hippocastani semen	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
▼ <u>M68</u>	Hyperici oleum	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
	Juniperi fructus	Alle voedselproducerende soorten	
	Lauri folii aetheroleum	Alle voedselproducerende soorten	
	Lauri fructus	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M71</u>	Lavandulae aetheroleum	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
▼ <u>M58</u>	Lespedeza capitata	Alle voedselproducerende soorten	
	Lini oleum	Alle voedselproducerende soorten	
	Majoranae herba	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M74</u>	Matricaria recutita en bereidingen hiervan	Alle voedselproducerende soorten	

▼ <u>M74</u>	Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
▼ <u>M58</u>	Matricariae flos	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M59</u>	Medicago sativa extractum	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
▼ <u>M58</u>	Melissae aetheroleum	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M91</u>	Melissae folium	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M58</u>	Menthae arvensis aetheroleum	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M58</u>	Menthae piperitae aetheroleum	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M140</u>	Millefolii herba	Alle voedselproducerende soorten	Alleen voor gebruik bij pasgeboren dieren
▼ <u>M125</u>	Myristicae aetheroleum	Alle voedselproducerende soorten	Alleen voor oraal gebruik
▼ <u>M58</u>	Uit rode kidneybonen <i>Phaseolus vulgaris</i> geëxtraheerde lectine	Varkens	Alleen voor oraal gebruik
▼ <u>M58</u>	Piceae turiones recentes extractum	Alle voedselproducerende soorten	Alleen voor oraal gebruik
▼ <u>M74</u>	Oxidatieproducten van Terebinthinae oleum	Runderen, varkens, schapen, geiten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
▼ <u>M58</u>	Pyrethrumextract	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M74</u>	Quercus cortex	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M58</u>	Quillaja saponine	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M58</u>	Rhei radix, gestandaardiseerde extracten en bereidingen hiervan	Alle voedselproducerende soorten	Voor gebruik als excipient
▼ <u>M58</u>	Ricini oleum	Alle voedselproducerende soorten	
▼ <u>M58</u>	Rosmarini aetheroleum	Alle voedselproducerende soorten	

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Rosmarini folium	Alle voedselproducerende soorten	
Ruscus aculeatus	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Salviae folium	Alle voedselproducerende soorten	
Sambuci flos	Alle voedselproducerende soorten	
Sinapis nigrae semen	Alle voedselproducerende soorten	
Strychni semen	Runderen, schapen, geiten	Uitsluitend voor oraal gebruik in doses van maximaal het equivalent van 0,1 mg strychnine/kg lichaamsgewicht
Symphyti radix	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor topisch gebruik op intacte huid
Terebinthinae aetheroleum rectificatum	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Terebinthinae larcina	Alle voedselproducerende soorten	Uitsluitend voor uitwendig gebruik
Thymi aetheroleum	Alle voedselproducerende soorten	
Tiliae flos	Alle voedselproducerende soorten	
Urticae herba	Alle voedselproducerende soorten	
<b><u>M111</u></b> 7. Infectiewerende middelen		
Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Oxaalzuur	Honingbijen	

**▼ M119**

## 8. Anti-inflammatoire middelen

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
Carprofen	Runderen <sup>(1)</sup>	

<sup>(1)</sup> Uitsluitend voor koemelk



▼ **M58**

## BILLAGI III

## LIJST VAN IN GENEESMIDDELEN VOOR DIERGENEESKUNDIG GEBRUIK AANGEWENDE FARMACOLOGISCH WERKZAME SUBSTANTIES WAARVOOR VOORLOPIGE MAXIMUMWAARDEN VOOR RESIDUEN ZIJN VASTGESTELD

1. Infectiewerende middelen
- 1.1. Chemotherapeutica
- 1.1.2. Benzeensulfonamiden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Clorsulon	Clorsulon	Runderen	50 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg	Spier Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2000

- 1.2. Antibiotica
- 1.2.1. Beta-lactamaseremmers

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Clavulaanzuur	Clavulaanzuur	Runderen, schapen Runderen, schapen, varkens	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Melk Spier Vetweefsel Lever Nieren	► <b>M67</b> De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2001 ▼

▼ **M58**

## 1.2.2. Macroliden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Acetylisovaleryltylosine	Som van acetylisovaleryltylosine en 3-O-acetyltylosine	Varkens	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2001
Acetylisovaleryltylosine (1)	Som van acetylisovaleryltylosine en 3-O-acetyltylosine	Pluimvee (2)	50 µg/kg 50 µg/kg	Huid en vetweefsel Lever	
Erythromycine	De maximumwaarden voor residuen gelden voor alle microbiologische actieve residuen die als erythromycine-equivalent uitgedrukt worden	Runderen, schapen  Runderen, schapen, varkens, pluimvee  Pluimvee	40 µg/kg	Melk  Spier  Vetweefsel Lever Nieren Eieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juni 2000
Josamycine	Josamycine	Kippen	200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Spier  Vetweefsel Lever Nieren	► <b>M77</b> De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2002 ▼

▼ **M74**▼ **M117**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
	Som van microbiologisch actieve metabolieten uitgedrukt als josamycine	Varkens	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Eieren Spier Huid en vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2002
Tilmicosine	Tilmicosine	Runderen	40 µg/kg	Melk	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1.1.2001
Tulathromycine	(2R,3S,4R,5R,8R,10-R,11R,12S, 13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hecopy-rano-syl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-on, uitgedrukt als tulathromycine-equivalent	Runderen  Varkens	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg  100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Vetweefsel Lever Nieren  Huid en vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2004. Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren  De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2004
Gamitromycine	Gamitromycine	Runderen	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2009. Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren.

(1) De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2006.

(2) Niet te gebruiken bij dieren die eieren voor menselijke consumptie produceren.

▼ **M139**▼ **M117**

▼ M59

## 1.2.4. Cefalosporines

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Cefaceetril	Cefaceetril	Runderen	125 µg/kg	Melk	► <b>M83</b> De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2002 ◄ Uitsluitend voor intramammair gebruik
Cefalonium	Cefalonium	Runderen	10 µg/kg	Melk	► <b>M85</b> De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1.1.2003 ◄
Cefapirin	Som van cefapirin en desacetylcefapirin	Runderen	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2001
Cefoperazon	Cefoperazon	Runderen	50 µg/kg	Melk	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2001
Cefquinome	Cefquinome	Varkens	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Spier Huid en vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2000

▼ M67▼ M61

▼ **M58**

## 1.2.5. Aminoglycosides

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Aminosidine	Aminosidine	Runderen, varkens, konijnen, kippen	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Spier Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2000
Apramycin	Apramycin	Runderen  Alleen voor gebruik bij niet-melkgevende runderen  Varkens	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	Spier Vetweefsel Lever Nieren Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 1999
Dihydrostreptomycine	Dihydrostreptomycine	Runderen, schapen	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juni 2002

▼ **M76**

▼ **M76**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Gentamicine	Gentamicine	Varkens	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren	
		Runderen Runderen, varkens	100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Melk Spier Vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juni 2002
Kanamycine	Kanamycine	Konijnen	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	► <b>M91</b> De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1.1.2004 ◀
		Runderen, schapen  Varkens, kippen	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren	

▼ **M65**

▼ **M65**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Neomycine (inclusief framycetine)	Neomycine B	Runderen, varkens, kippen	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juni 2002
		Runderen Kippen	500 µg/kg 500 µg/kg	Melk Eieren	
Spectinomycine	Spectinomycine	Runderen	200 µg/kg	Melk	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2000
		Runderen, pluimvee, varkens,	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	
		Schape Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	300 µg/kg	Spier	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1.1.2002
			500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Vetweefsel Lever Nieren	

▼ **M58**▼ **M71**

▼ M71

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
		Kippen	200 µg/kg	Eieren	
Streptomycine	Streptomycine	Runderen, schapen  Varkens	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juni 2002

▼ M58

## 1.2.6. Quinolones

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Danofloxacin	Danofloxacin	Varkens	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Spier Huid en vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2000
Decoquimate	Decoquimate	Runderen, schapen	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2000

▼ M60▼ M58



▼ **M58**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Difloxacin	Difloxacin	Runderen Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren  Varkens	500 µg/kg	Nieren	
			400 µg/kg	Spier	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2001
			100 µg/kg	Vetweefsel	
			1 400 µg/kg	Lever	
			800 µg/kg	Nieren	
400 µg/kg	Spier				
100 µg/kg	Huid en vetweefsel				
800 µg/kg	Lever				
800 µg/kg	Nieren				
Enrofloxacin	Totaalgehalte van enrofloxacin en ciprofloxacin	Schapen	100 µg/kg	Spier	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 1999
			100 µg/kg	Vetweefsel	
			300 µg/kg	Lever	
			200 µg/kg	Nieren	
			50 µg/kg	Spier	
Flumequine	Flumequine	Runderen, schapen, varkens, kippen  Zalmachtigen	50 µg/kg	Spier	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2000
			50 µg/kg	Vetweefsel of huid + vetweefsel	
			100 µg/kg	Lever	
			300 µg/kg	Nieren	
			150 µg/kg	Spier en huid	

▼ **M62**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Runderen  Varkens	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	Spier  Vetweefsel Lever Nieren Melk Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2000
Oxolinezuur (1)	Oxolinezuur	Runderen (2)  Varkens  Kippen	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg  100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren  Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren	

▼ **M111**▼ **M59**

▼ **M59**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
			50 µg/kg	Eieren	
	Vis		300 µg/kg	Spier en huid in natuurlijke verhoudingen	

▼ **M111**

- (<sup>1</sup>) De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2006.  
 (<sup>2</sup>) Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren.

▼ **M58**

## 1.2.9. Polymyxines

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Colistine	Colistine	Runderen, schapen	50 µg/kg	Melk	► <b>M77</b> De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2002 ▼
		Runderen, schapen, varkens, kippen, konijnen	150 µg/kg	Spier	
			150 µg/kg	Vetweefsel	
			150 µg/kg	Lever	
			200 µg/kg	Nieren	
		Kippen	300 µg/kg	Eieren	

## 1.2.10. Penticillines

▼ **M59**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Nafcillin	Nafcillin	Runderen	300 µg/kg	Spier	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2001
			300 µg/kg	Vetweefsel	
			300 µg/kg	Lever	

▼ M59

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
			300 µg/kg 30 µg/kg	Nieren Melk	
Penethamaat	Benzylpenicilline	Schapen	50 µg/kg	Spier	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2000
			50 µg/kg	Vetweefsel	
			50 µg/kg	Lever	
			50 µg/kg	Nieren	
			4 µg/kg	Melk	
		Varkens	50 µg/kg	Spier	
			50 µg/kg	Vetweefsel	
			50 µg/kg	Lever	
			50 µg/kg	Nieren	

▼ M58

## 1.2.11. Florfenicol en verwante stoffen

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Florfenicol	Totaalgehalte aan florfenicol en metabolieten uitgedrukt in florfenicolamine	Vis	1 000 µg/kg	Spier en huid in natuurlijke verhoudingen	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2001

▼ **M58**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Thiamphenicol	Thiamphenicol	Schapen  Varkens  Vis	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren Spier en huid in natuurlijke verhoudingen	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2001
Thiamfenicol (*)	Thiamfenicol	Varkens	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren	

▼ **M121**

(\*) De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2007.

▼ **M60**

## 1.2.12. Polypeptiden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Bacitracine	Bacitracine	Runderen	150 µg/kg	Melk	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2001

▼ **M59**

## 1.2.13. Lincosamiden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Lincomycine	Lincomycine	Schapen	100 µg/kg	Spier	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2001
			50 µg/kg	Vetweefsel	
			500 µg/kg	Lever	
			1 500 µg/kg	Nieren	
			150 µg/kg	Melk	
			100 µg/kg	Spier	
		Varkens	50 µg/kg	Huid + vetweefsel	
			500 µg/kg	Lever	
			1 500 µg/kg	Nieren	
		Kippen	100 µg/kg	Spier	
			50 µg/kg	Huid + vetweefsel	
			500 µg/kg	Lever	
			1 500 µg/kg	Nieren	

▼ **M59**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Pirlimycine	Pirlimycine	Runderen	50 µg/kg	Eieren	
			100 µg/kg	Spier	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2002
			100 µg/kg	Huid en vetweefsel	
			1 000 µg/kg	Lever	
			400 µg/kg	Nieren	
			100 µg/kg	Melk	

▼ **M60**▼ **M71**

## 1.2.14 Pleuromutilinen

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Tiamulin	Som van alle metaboliëten die tot 8-a-hyxy-mutiline kunnen worden gehydrolyseerd	Kalkoenen	100 µg/kg	Spier	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1.7.2001
			100 µg/kg	Huid en vetweefsel	
			300 µg/kg	Lever	

▼ **M58**

## 2. Antiparasitaire middelen

## 2.1. Geneesmiddelen tegen endoparasieten

▼ **M62**

## 2.1.1. Salicylaniliden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Oxyclozanide	Oxyclozanide	Runderen	20 µg/kg	Spier	► <b>M77</b> De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2002 ◄
			20 µg/kg	Vetweefsel	

▼ **M62**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
			500 µg/kg	Lever	
			100 µg/kg	Nieren	
			10 µg/kg	Melk	
		Schapen	20 µg/kg	Spier	
			20 µg/kg	Vetweefsel	
			500 µg/kg	Lever	
			100 µg/kg	Nieren	

▼ **M58**

## 2.1.2. Benzimidazolen en pro-benzimidazolen

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Albendazolsulfoxide	Totaalgehalte aan albendazolsulfoxide, albendazolsulfon en albendazol-2-aminosulfon, uitgedrukt als albendazole	Runderen, schapen	100 µg/kg	Melk	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2000



▼ **M58**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
		Runderen, schapen, fazanten	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	
Mebendazool	Som van mebendazool, methyl(5-(1-hydroxy, 1-fenyl) methyl-1H-benzimidazol-2-yl) carbamaat en (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)-fenylmethanon, uitgedrukt als mebendazool-equivalenten	Schapen, geiten, paardachtigen Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1.1.2002
Netobimine	Totaalgehalte aan netobimine en albendazole en zijn metabolieten uitgedrukt als 2-amino-benzimidazolsulfon	Runderen, schapen, geiten	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 31 juli 1999

▼ **M71**▼ **M58**

▼ **M62**

## 2.1.3. Tetrahydropyrimidines

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Morantel	Som van residuen die tot N-methyl-1,3-pro-paandiamine gehydrolyseerd en als morantel-equivalenten uitgedrukt kunnen worden	Runderen, schapen  Varkens	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk Spier Huid en vetweefsel Lever Nieren	► <b>M85</b> De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1.7.2003 ◄

▼ **M70**

## 2.1.5. Piperazinederivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Piperazine	Piperazine	Varkens  Kippen	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Spier Huid en vetweefsel Lever Nieren Eieren	► <b>M86</b> De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1.7.2003 ◄

▼ M71

## 2.1.6. Salicylamiden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Rafoxanide	Rafoxanide	Runderen Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	30 µg/kg  30 µg/kg	Spier  Vetweefsel	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1.7.2001
			10 µg/kg	Lever	
			40 µg/kg	Nieren	
		Schapen Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	100 µg/kg	Spier	
			250 µg/kg	Vetweefsel	
			150 µg/kg	Lever	
			150 µg/kg	Nieren	

▼ **M58**

## 2.2. Geneesmiddelen tegen ectoparasieten

## 2.2.1. Formamidines

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Amitraz	Som van amitraz en alle metabolieten die 2,4-DMA als groep bevatten, uitgedrukt als amitraz	Bijen	200 µg/kg	Honing	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 1999

## 2.2.2. Iminofenylthiazolidinederivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Cymiazole	Cymiazole	Bijen	1 000 µg/kg	Honing	► <b>M65</b> De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1.7.2001 ◄

## 2.2.3. Pyretrine en pyrethroïden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Cyfluthrine	Cyfluthrine	Runderen	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2001



▼ **M61**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Cypermethrine	Cypermethrine (Som van isomeren)	Runderen	20 µg/kg	Spier	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2003 Overige bepalingen van Richtlijn 93/57/EEG dienen nageleefd te worden
			200 µg/kg	Vetweefsel	
			20 µg/kg	Lever	
			20 µg/kg	Nieren	
			20 µg/kg	Melk	
	Cypermethrine (Som van isomeren)	Schapen	20 µg/kg	Spier	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2003 Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren
			200 µg/kg	Vetweefsel	
			20 µg/kg	Lever	
			20 µg/kg	Nieren	
			20 µg/kg	Nieren	

▼ **M95**

▼ **M94**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
		Varkens	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Spier Huid en vetweefsel Lever Nieren	
		Kippen	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Spier Huid en vetweefsel Lever	
		Zalmachtigen	50 µg/kg 50 µg/kg	Nieren Eieren Spier en huid in natuurlijke vethoudingen	► <b>M93</b> De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1.7.2003 ▼
Deltamethrine	Deltamethrine	Runderen	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2001

▼ **M61**▼ **M66**

▼ **M66**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
		<p>Schapen Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren</p> <p>Kippen</p>	<p>10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg</p>	<p>Spier Vetweefsel Lever Nieren Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren Eieren</p>	<p>► <b>M89</b> De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2003 ▼</p>
Fenvaleraat (1)	Fenvaleraat (som van RR-, SS-, RS- en SR-isomeren)	Runderen	<p>25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg</p>	<p>Spier en huid in natuurlijke verhoudingen Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk</p>	<p>De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2002</p>

▼ **M76**▼ **M115**



▼ **M115**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Permethrine	Permethrine (Som van isomeren)	Kippen, varkens	50 µg/kg	Spier	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2003
			500 µg/kg	Huid + vetweefsel	
			50 µg/kg	Lever	
			50 µg/kg	Nieren	
		Runderen, geiten	50 µg/kg	Spier	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2003
			500 µg/kg	Vetweefsel	
		Lever	50 µg/kg	Lever	Overige bepalingen van Richtlijn 98/82/EG van de Commissie (PB L 290 van 29.10.1998, blz. 25) dienen nageleefd te worden
			50 µg/kg		
		Melk	50 µg/kg	Melk	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2003
		Eieren	50 µg/kg	Eieren	

(<sup>1</sup>) De voorlopige maximumwaarden voor residuen lopen af op 1 juli 2006.

▼ **M115**

▼ **M58**

## 2.2.4. Organische fosfaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Azamethifos	Azamethifos	Zalmachtigen	100 µg/kg	Spier en huid in natuurlijke verhoudingen	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juni 1999
Coumafos	Coumafos	Bijen	100 µg/kg	Honing	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1.7.2001
Foxim	Foxim	Varkens  Schapen	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg  50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Spier Huid en vetweefsel Lever Nieren  Spier Vetweefsel Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2001  De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1.7.2001. Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren
		Kippen	50 µg/kg 550 µg/kg 25 µg/kg 50 µg/kg 60 µg/kg	Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren Eieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2005.

▼ **M65**▼ **M68**▼ **M78**▼ **M108**

▼ **M108**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Propetamphos	Som van alle residuen van propetamphos en desisopropylpropetamphos	Schapen Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren	90 µg/kg	Vetweefsel	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1.1.2002

▼ **M71**▼ **M58**

## 2.2.5. Acylureumderivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Zalmachtigen	500 µg/kg	Spier en huid in natuurlijke verhoudingen	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 1999
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Zalmachtigen	1 000 µg/kg	Spier en huid in natuurlijke verhoudingen	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2000
Fluazuron <sup>(1)</sup>	Fluazuron	Runderen <sup>(2)</sup>	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	

▼ **M123**

<sup>(1)</sup> De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1.1.2007.

<sup>(2)</sup> Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren.

▼ **M69**

## 2.2.6. Pyrimidinederivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Dicyclanil	Som van dicyclanil en 2,4,6-triaminopyrimidine-5-carbonitril	Schapen	200 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2000. Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren

▼ **M70**

## 2.2.7. Triazinederivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Cyromazine	Cyromazine	Schapen	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1.7.2001 Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren

▼ **M58**

## 2.3. Geneesmiddelen tegen endo- en ectoparasieten

## 2.3.1. Avermectines

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Abamectin	Avermectin B1a	Schapen	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1.1.2001

▼ **M71**

▼ **M71**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Doramectine	Doramectine	Rood wild, inclusief rendieren	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1.7.2001
Moxidectin	Moxidectin	Paardachtigen	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2000

▼ **M58**▼ **M60**

## 2.4. Geneesmiddelen tegen protozoona

## 2.4.1. Carbaniliden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Imidocarb	Imidocarb	Runderen, schapen	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2002

▼ **M62**

## 2.4.2. Quinazolon-derivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Halofuginon	Halofuginon	Runderen	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2001

▼ **M70**

## 2.4.3. Triazinederivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Toltrazuril	Toltrazuril sulfon	Varkens	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Spier Huid en vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1.1.2001
Toltrazuril (1)	Toltrazuril sulfon	Runderen	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	

(1) De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2006; niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren.

▼ **M75**

## 2.4.4. Overige antiprotozoaire middelen

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Amprolium	Amprolium	Kippen, kalkoenen	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 1 000 µg/kg	Spier Huid + vetweefsel Lever Nieren Eieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2002

▼ **M127**

## 2.4.5. Ionoforen

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Lasalocide	Lasalocide A	Pluimvee	150 µg/kg	Eieren <sup>(1)</sup>	

<sup>(1)</sup> De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2008.

▼ **M58**

## 3. Stoffen die inwerken op het centrale zenuwstelsel

## 3.2. Stoffen die inwerken op het centrale zenuwstelsel

## 3.2.1. b2-sympathicomimetica

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Clenbuterol hydrochloride	Clenbuterol	Runderen	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg	Spier Lever	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2000

▼ **M58**

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
		Paardachtigen	0,5 µg/kg	Nieren	
		Indicaties: tocolyse en de behandeling van respiratoire aandoeningen	0,05 µg/kg	Melk	
			0,1 µg/kg	Spier	
			0,5 µg/kg	Lever	
			0,5 µg/kg	Nieren	

▼ **M60**

## 3.2.2. Antiadrenergica

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximum-waarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Carazolol	Carazolol	Runderen	5 µg/kg	Spier	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2000
			5 µg/kg	Vetweefsel	
			15 µg/kg	Lever	
			15 µg/kg	Nieren	
			1 µg/kg	Melk	



▼ **M58**

5. Ontstekingsremmers
- 5.1. Niet-steroidale ontstekingsremmers
- 5.1.1. Arylpropionzuurderivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Carprofen	Carprofen	Runderen	500 µg/kg	Spier	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2000
			500 µg/kg	Vetweefsel	
			1 000 µg/kg	Lever	
		Paardachtigen	1 000 µg/kg	Nieren	
			50 µg/kg	Spier	
			100 µg/kg	Vetweefsel	
			1 000 µg/kg	Lever	
			1 000 µg/kg	Nieren	

- 5.1.2. Enolzuurderivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Meloxicam	Meloxicam	Runderen	25 µg/kg	Spier	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2000
			60 µg/kg	Lever	
			35 µg/kg	Nieren	

▼ M71

## 5.1.3. Pyrazolon-derivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Metamizool	4-Methylaminoantipyrine	Runderen, varkens, paardachtigen	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1.7.2003. Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren
			200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Vetweefsel Lever Nieren	

▼ M85▼ M71▼ M130

## 5.1.4. Gesulfoneerde fenyllactonen

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Firocoxib	Firocoxib	<i>Paardachtigen</i>	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2007

▼ **M92**

## 6. Stoffen die inwerken op het voortplantingssysteem

## 6.1. Progestagenen

Farmacologisch werkzame stof(fen)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximum-waarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Altrenogest	Altrenogest	Varkens  Paardachtigen	3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	Huid + vetweefsel Lever Nieren Vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2005. Uitsluitend voor zoötechnisch gebruik
Flugeston-acetaat	Flugeston-acetaat	Schapen, geiten	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Spierweefsel Vetweefsel Lever Nier	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2008. Alleen voor therapeutisch of zoötechnisch gebruik
Norgestomet	Norgestomet	Runderen	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,15 µg/kg	Spierweefsel Vetweefsel Lever Nier Melk	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2008. Alleen voor therapeutisch of zoötechnisch gebruik

▼ **M102**

▼ **M74**

## 7. Corticoïden

## 7.1. Glucocorticoïden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Methylprednisolon	Methylprednisolon	Runderen	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 2001. Niet te gebruiken bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren

▼ **M58***BIJLAGE IV***LIJST VAN FARMACOLOGISCH WERKZAME SUBSTANTIES  
WAARVOOR GEEN MAXIMUMWAARDE KAN WORDEN  
VASTGESTELD**

Farmacologisch werkzame substantie(s)
Aristolochia spp. en daarvan afgeleide producten
Chlooramfenicol
Chloroform
Chloorpromazine
Colchicine
Dapson
Dimetridazol
Metronidazole
Nitrofuranen (inclusief furazolidon)
Ronidazol

▼ M2

## BIJLAGE V

**Informatie en gegevens die moeten worden opgenomen in een aanvraag tot vaststelling van een maximumwaarde voor residuen voor een farmacologisch werkzame stof die in geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik wordt gebruikt**

*Administratieve gegevens*

1. Naam of handelsnaam en adres van de aanvrager.
  2. Benaming van het geneesmiddel voor diergeneeskundig gebruik.
  3. Kwalitatieve en kwantitatieve samenstelling van het geneesmiddel voor diergeneeskundig gebruik voor wat betreft de werkzame bestanddelen, met de algemene internationale benaming die door de Wereldgezondheidsorganisatie is aanbevolen, wanneer deze benaming bestaat.
  4. Eventuele productievergunning.
  5. Eventuele vergunning voor het in de handel brengen.
  6. Samenvatting van de kenmerken van het geneesmiddel of de geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik die overeenkomstig artikel 5 bis van Richtlijn 81/851/EEG is opgesteld.
- A. *Veiligheidsdocumentatie*
- A.0. Deskundigenrapport
  - A.1. Nauwkeurige beschrijving van de stof waarop de aanvraag betrekking heeft
    - 1.1. Algemene internationale benaming (INN).
    - 1.2. IUPAC-naam (International Union of Pure and Applied Chemistry).
    - 1.3. CAS-naam (Chemical Abstract Service).
    - 1.4. Classificatie:
      - therapeutisch;
      - farmacologisch.
    - 1.5. Synoniemen en afkortingen.
    - 1.6. Structuurformule.
    - 1.7. Molecuulformule.
    - 1.8. Molecuulgewicht.
    - 1.9. Zuiverheidsgraad.
    - 1.10. Kwalitatieve en kwantitatieve samenstelling van de onzuiverheden.
    - 1.11. Beschrijving van de fysische eigenschappen:
      - smeltpunt;
      - kookpunt;
      - dampspanning;
      - in gram per liter uitgedrukte oplosbaarheid in water en in organische oplosmiddelen, met temperatuur aanduiding;
      - dichtheid;
      - brekingsindex, rotatiespectrum, enz.
  - A.2. Ter zake dienstig farmacologisch onderzoek
    - 2.1. Farmacodynamiek.
    - 2.2. Farmacokinetiek.
  - A.3. Toxicologisch onderzoek

▼ M2

- 3.1. Toxiciteit bij eenmalige toediening.
- 3.2. Toxiciteit bij herhaalde toediening.
- 3.3. Tolerantie bij het dier waarvoor het geneesmiddel bestemd is.
- 3.4. Toxiciteit met betrekking tot de voortplanting, inclusief teratogene werking.
  - 3.4.1. Onderzoek naar de uitwerking op de voortplanting.
  - 3.4.2. Embryonale/foetale toxiciteit, inclusief teratogene werking.
- 3.5. Mutagene werking.
- 3.6. Carcinogene werking.
- A.4. Onderzoek naar andere uitwerkingen
  - 4.1. Immunotoxiciteit.
  - 4.2. Microbiologische effecten van residuen:
    - 4.2.1. op de menselijke darmflora;
    - 4.2.2. op bij de industriële verwerking van levensmiddelen gebruikte micro-organismen en organismen.
  - 4.3. Waarnemingen bij de mens.
- B. *Residuendocumentatie*
- B.0. Deskundigenrapport
- B.1. Nauwkeurige beschrijving van de stof waarop de aanvraag betrekking heeft
 

De desbetreffende stof moet worden beschreven overeenkomstig punt A.1. Wanneer de aanvraag echter betrekking heeft op een of meer geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik, moet het produkt zelf uitvoerig worden beschreven, met onder meer:

  - kwalitatieve en kwantitatieve samenstelling;
  - zuiverheid;
  - identificatie van de in het onderzoek gebruikte batch van de fabrikant, verband met het eindprodukt;
  - specifieke activiteit en radiologische zuiverheid van gelabelde stoffen;
  - plaats van gelabelde atomen in het molecuul.
- B.2. Onderzoek aan residuen
  - 2.1. Farmacokinetiek  
(absorptie, distributie, biotransformatie, uitscheiding).
  - 2.2. Depletie van residuen.
  - 2.3. Vaststelling van maximumwaarden voor residuen.
- B.3. Routine analysemethoden voor de detectie van residuen
  - 3.1. Beschrijving van de methode.
  - 3.2. Validering van de methode:
    - 3.2.1. specificiteit;
    - 3.2.2. nauwkeurigheid (inclusief gevoeligheid);
    - 3.2.3. precisie;
    - 3.2.4. detectielimiet;
    - 3.2.5. kwantificatiegrenzen;
    - 3.2.6. uitvoerbaarheid en toepasbaarheid onder normale laboratoriumomstandigheden;
    - 3.2.7. storingsgevoeligheid.