

Dieses Dokument ist lediglich eine Dokumentationsquelle, für deren Richtigkeit die Organe der Gemeinschaften keine Gewähr übernehmen

► B **VERORDNUNG (EWG) Nr. 2377/90 DES RATES**
vom 26. Juni 1990
zur Schaffung eines Gemeinschaftsverfahrens für die Festsetzung von Höchstmengen für
Tierarzneimittelrückstände in Nahrungsmitteln tierischen Ursprungs
 (ABl. L 224 vom 18.8.1990, S. 1)

Geändert durch:

		Amtsblatt		
		Nr.	Seite	Datum
► <u>M1</u>	Verordnung (EWG) Nr. 675/92 der Kommission vom 18. März 1992	L 73	8	19.3.1992
► <u>M2</u>	Verordnung (EWG) Nr. 762/92 der Kommission vom 27. März 1992	L 83	14	28.3.1992
► <u>M3</u>	Verordnung (EWG) Nr. 3093/92 der Kommission vom 27. Oktober 1992	L 311	18	28.10.1992
► <u>M4</u>	Verordnung (EWG) Nr. 895/93 der Kommission vom 16. April 1993	L 93	10	17.4.1993
► <u>M5</u>	Verordnung (EWG) Nr. 2901/93 des Rates vom 18. Oktober 1993	L 264	1	23.10.1993
► <u>M6</u>	Verordnung (EG) Nr. 3425/93 der Kommission vom 14. Dezember 1993	L 312	12	15.12.1993
► <u>M7</u>	Verordnung (EG) Nr. 3426/93 der Kommission vom 14. Dezember 1993	L 312	15	15.12.1993
► <u>M8</u>	Verordnung (EG) Nr. 955/94 der Kommission vom 28. April 1994	L 108	8	29.4.1994
► <u>M9</u>	Verordnung (EG) Nr. 1430/94 der Kommission vom 22. Juni 1994	L 156	6	23.6.1994
► <u>M10</u>	Verordnung (EG) Nr. 2701/94 der Kommission vom 7. November 1994	L 287	7	8.11.1994
► <u>M11</u>	Verordnung (EG) Nr. 2703/94 der Kommission vom 7. November 1994	L 287	19	8.11.1994
► <u>M12</u>	Verordnung (EG) Nr. 3059/94 der Kommission vom 15. Dezember 1994	L 323	15	16.12.1994
► <u>M13</u>	Verordnung (EG) Nr. 1102/95 der Kommission vom 16. Mai 1995	L 110	9	17.5.1995
► <u>M14</u>	Verordnung (EG) Nr. 1441/95 der Kommission vom 26. Juni 1995	L 143	22	27.6.1995
► <u>M15</u>	Verordnung (EG) Nr. 1442/95 der Kommission vom 26. Juni 1995	L 143	26	27.6.1995
► <u>M16</u>	Verordnung (EG) Nr. 1798/95 der Kommission vom 25. Juli 1995	L 174	20	26.7.1995
► <u>M17</u>	Verordnung (EG) Nr. 2796/95 der Kommission vom 4. Dezember 1995	L 290	1	5.12.1995
► <u>M18</u>	Verordnung (EG) Nr. 2804/95 der Kommission vom 5. Dezember 1995	L 291	8	6.12.1995
► <u>M19</u>	Verordnung (EG) Nr. 281/96 der Kommission vom 14. Februar 1996	L 37	9	15.2.1996
► <u>M20</u>	Verordnung (EG) Nr. 282/96 der Kommission vom 14. Februar 1996	L 37	12	15.2.1996
► <u>M21</u>	Verordnung (EG) Nr. 1140/96 der Kommission vom 25. Juni 1996	L 151	6	26.6.1996
► <u>M22</u>	Verordnung (EG) Nr. 1147/96 der Kommission vom 25. Juni 1996	L 151	26	26.6.1996
► <u>M23</u>	Verordnung (EG) Nr. 1311/96 der Kommission vom 8. Juli 1996	L 170	4	9.7.1996
► <u>M24</u>	Verordnung (EG) nr. 1312/96 der Kommission vom 8. Juli 1996	L 170	8	9.7.1996
► <u>M25</u>	Verordnung (EG) Nr. 1433/96 der Kommission vom 23. Juli 1996	L 184	21	24.7.1996
► <u>M26</u>	Verordnung (EG) Nr. 1742/96 der Kommission vom 6. September 1996	L 226	5	7.9.1996
► <u>M27</u>	Verordnung (EG) nr. 1798/96 der Kommission vom 17. September 1996	L 236	23	18.9.1996
► <u>M28</u>	Verordnung (EG) Nr. 2010/96 der Kommission vom 21. Oktober 1996	L 269	5	22.10.1996

► <u>M29</u>	Verordnung (EG) Nr. 2017/96 der Kommission vom 22. Oktober 1996	L 270	2	23.10.1996
► <u>M30</u>	Verordnung (EG) nr. 2034/96 der Kommission vom 24. Oktober 1996	L 272	2	25.10.1996
► <u>M31</u>	Verordnung (EG) Nr. 17/97 der Kommission vom 8. Januar 1997	L 5	12	9.1.1997
► <u>M32</u>	Verordnung (EG) Nr. 211/97 der Kommission vom 4. Februar 1997	L 35	1	5.2.1997
► <u>M33</u>	Verordnung (EG) Nr. 270/97 der Kommission vom 14. Februar 1997	L 45	8	15.2.1997
► <u>M34</u>	Verordnung (EG) Nr. 434/97 des Rates vom 3. März 1997	L 67	1	7.3.1997
► <u>M35</u>	Verordnung (EG) Nr. 716/97 der Kommission vom 23. April 1997	L 106	10	24.4.1997
► <u>M36</u>	Verordnung (EG) Nr. 748/97 der Kommission vom 25. April 1997	L 110	21	26.4.1997
► <u>M37</u>	Verordnung (EG) Nr. 749/97 der Kommission vom 25. April 1997	L 110	24	26.4.1997
► <u>M38</u>	Verordnung (EG) Nr. 1836/97 der Kommission vom 24. September 1997	L 263	6	25.9.1997
► <u>M39</u>	Verordnung (EG) Nr. 1837/97 der Kommission vom 24. September 1997	L 263	9	25.9.1997
► <u>M40</u>	Verordnung (EG) Nr. 1838/97 der Kommission vom 24. September 1997	L 263	14	25.9.1997
► <u>M41</u>	Verordnung (EG) Nr. 1850/97 der Kommission vom 25. September 1997	L 264	12	26.9.1997
► <u>M42</u>	Verordnung (EG) Nr. 121/98 der Kommission vom 16. Januar 1998	L 11	11	17.1.1998
► <u>M43</u>	Verordnung (EG) Nr. 426/98 der Kommission vom 23. Februar 1998	L 53	3	24.2.1998
► <u>M44</u>	Verordnung (EG) Nr. 613/98 der Kommission vom 18. März 1998	L 82	14	19.3.1998
► <u>M45</u>	Verordnung (EG) Nr. 1000/98 der Kommission vom 13. Mai 1998	L 142	18	14.5.1998
► <u>M46</u>	Verordnung (EG) Nr. 1076/98 der Kommission vom 27. Mai 1998	L 154	14	28.5.1998
► <u>M47</u>	Verordnung (EG) Nr. 1191/98 der Kommission vom 9. Juni 1998	L 165	6	10.6.1998
► <u>M48</u>	Verordnung (EG) Nr. 1568/98 der Kommission vom 17. Juli 1998	L 205	1	22.7.1998
► <u>M49</u>	Verordnung (EG) Nr. 1569/98 der Kommission vom 17. Juli 1998	L 205	7	22.7.1998
► <u>M50</u>	Verordnung (EG) Nr. 1570/98 der Kommission vom 17. Juli 1998	L 205	10	22.7.1998
► <u>M51</u>	Verordnung (EG) Nr. 1916/98 der Kommission vom 9. September 1998	L 250	8	10.9.1998
► <u>M52</u>	Verordnung (EG) Nr. 1917/98 der Kommission vom 9. September 1998	L 250	13	10.9.1998
► <u>M53</u>	Verordnung (EG) Nr. 1958/98 der Kommission vom 15. September 1998	L 254	7	16.9.1998
► <u>M54</u>	Verordnung (EG) Nr. 2560/98 der Kommission vom 27. November 1998	L 320	28	28.11.1998
► <u>M55</u>	Verordnung (EG) Nr. 2686/98 der Kommission vom 11. Dezember 1998	L 337	20	12.12.1998
► <u>M56</u>	Verordnung (EG) Nr. 2692/98 der Kommission vom 14. Dezember 1998	L 338	5	15.12.1998
► <u>M57</u>	Verordnung (EG) Nr. 2728/98 der Kommission vom 17. Dezember 1998	L 343	8	18.12.1998
► <u>M58</u>	Verordnung (EG) Nr. 508/1999 der Kommission vom 4. März 1999	L 60	16	9.3.1999
► <u>M59</u>	Verordnung (EG) Nr. 804/1999 der Kommission vom 16. April 1999	L 102	58	17.4.1999
► <u>M60</u>	Verordnung (EG) Nr. 953/1999 der Kommission vom 5. Mai 1999	L 118	23	6.5.1999
► <u>M61</u>	Verordnung (EG) Nr. 954/1999 der Kommission vom 5. Mai 1999	L 118	28	6.5.1999
► <u>M62</u>	Verordnung (EG) Nr. 997/1999 der Kommission vom 11. Mai 1999	L 122	24	12.5.1999
► <u>M63</u>	Verordnung (EG) Nr. 998/1999 der Kommission vom 11. Mai 1999	L 122	30	12.5.1999
► <u>M64</u>	Verordnung (EG) Nr. 1308/1999 des Rates vom 15. Juni 1999	L 156	1	23.6.1999
► <u>M65</u>	Verordnung (EG) Nr. 1931/1999 der Kommission vom 9. September 1999	L 240	3	10.9.1999
► <u>M66</u>	Verordnung (EG) Nr. 1942/1999 der Kommission vom 10. September 1999	L 241	4	11.9.1999
► <u>M67</u>	Verordnung (EG) Nr. 1943/1999 der Kommission vom 10. September 1999	L 241	9	11.9.1999
► <u>M68</u>	Verordnung (EG) Nr. 2385/1999 der Kommission vom 10. November 1999	L 288	14	11.11.1999

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

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

Berichtigt durch:

- **C1** Berichtigung, ABl. L 316 vom 5.12.1996, S. 37 (1442/95)

- ▶ **C2** Berichtigung, ABl. L 76 vom 18.3.1997, S. 34 (1442/95)
- ▶ **C3** Berichtigung, ABl. L 310 vom 28.11.2007, S. 22 (2796/95)
- ▶ **C4** Berichtigung, ABl. L 271 vom 8.10.1998, S. 42 (1568/98)
- ▶ **C5** Berichtigung, ABl. L 116 vom 30.4.2008, S. 86 (508/1999)
- ▶ **C6** Berichtigung, ABl. L 42 vom 13.2.2004, S. 23 (998/1999)
- ▶ **C7** Berichtigung, ABl. L 9 vom 13.1.2000, S. 30 (1308/1999)
- ▶ **C8** Berichtigung, ABl. L 133 vom 16.5.2001, S. 17 (807/2001)
- ▶ **C9** Berichtigung, ABl. L 268 vom 9.10.2001, S. 50 (1815/2001)
- ▶ **C10** Berichtigung, ABl. L 251 vom 19.9.2002, S. 20 (1181/2002)
- ▶ **C11** Berichtigung, ABl. L 337 vom 13.11.2004, S. 73 (1101/2004)
- ▶ **C12** Berichtigung, ABl. L 361 vom 8.12.2004, S. 54 (1646/2004)

**VERORDNUNG (EWG) Nr. 2377/90 DES RATES****vom 26. Juni 1990****zur Schaffung eines Gemeinschaftsverfahrens für die Festsetzung von Höchstmengen für Tierarzneimittelrückstände in Nahrungsmitteln tierischen Ursprungs**

DER RAT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft, insbesondere auf Artikel 43,

auf Vorschlag der Kommission ⁽¹⁾,

nach Stellungnahme des Europäischen Parlaments ⁽²⁾,

nach Stellungnahme des Wirtschafts- und Sozialausschusses ⁽³⁾,

in Erwägung nachstehender Gründe:

Durch die Arzneimittelbehandlung von Tieren, die zur Nahrungsmittelherzeugung genutzt werden, kann es zu Rückständen in Nahrungsmitteln von diesen Tieren kommen.

Der wissenschaftlich-technische Fortschritt erlaubt es, immer geringere Spuren von Tierarzneimittelrückständen in Nahrungsmitteln nachzuweisen. Daher müssen Höchstmengen für Rückstände pharmakologisch wirksamer Stoffe, die in Tierarzneimitteln Verwendung finden, für alle Nahrungsmittel tierischen Ursprungs, einschließlich Fleisch, Fisch, Milch, Eier und Honig, festgesetzt werden.

Zum Schutz der Volksgesundheit sollten Höchstmengen für Rückstände in Übereinstimmung mit den allgemein anerkannten Grundsätzen der Unbedenklichkeitsprüfung festgesetzt werden, wobei etwaige Prüfungen hinsichtlich der Unbedenklichkeit der betreffenden Stoffe zu berücksichtigen sind, die von internationalen Organisationen, insbesondere dem Codex Alimentarius, oder — soweit derartige Stoffe für andere Zwecke verwendet werden — von anderen, innerhalb der Gemeinschaft eingesetzten wissenschaftlichen Ausschüssen vorgenommen worden sind.

Die Verwendung von Tierarzneimitteln spielt in der landwirtschaftlichen Erzeugung eine große Rolle. Mit der Festsetzung von Höchstmengen für Rückstände wird die Vermarktung von Nahrungsmitteln tierischen Ursprungs erleichtert.

Durch die Festsetzung unterschiedlicher Höchstmengen für Rückstände in den einzelnen Mitgliedstaaten kann der freie Verkehr mit Nahrungsmitteln und Tierarzneimitteln behindert werden.

Daher muß ein Verfahren für die gemeinschaftliche Festsetzung von Höchstmengen für Tierarzneimittelrückstände geschaffen werden, das einheitlich die bestmögliche Unbedenklichkeitsprüfung beinhaltet.

Die Notwendigkeit, Rückstandshöchstmengen auf Gemeinschaftsebene festzulegen, ist in den Bestimmungen der Gemeinschaft bezüglich des Handels mit Lebensmitteln tierischen Ursprungs anerkannt.

Es sind Vorkehrungen für eine systematische Festsetzung von Höchstmengen für Rückstände an neuen, pharmakologisch wirkungsfähigen Stoffen für die Behandlung von zur Nahrungsmittelherzeugung genutzten Tieren zu treffen.

⁽¹⁾ ABl. Nr. C 61 vom 10. 3. 1989, S. 5.

⁽²⁾ ABl. Nr. C 96 vom 17. 4. 1990, S. 273.

⁽³⁾ ABl. Nr. C 201 vom 7. 8. 1989, S. 1.

▼B

Ferner müssen Bestimmungen über die Festsetzung von Höchstmengen für Rückstände von Stoffen erlassen werden, die in Tierarzneimitteln für zur Nahrungsmittelerzeugung genutzte Tiere bereits üblicherweise verwendet werden. Wegen der Komplexität dieser Angelegenheit und der großen Zahl der betreffenden Stoffe bedarf es langfristiger Übergangsbestimmungen.

Die Höchstmengen für Rückstände sind nach Vornahme der Unbedenklichkeitsprüfung durch den Ausschuß für Tierarzneimittel in einem Schnellverfahren festzulegen, bei dem eine enge Zusammenarbeit zwischen der Kommission und den Mitgliedstaaten im Rahmen des durch die Richtlinie 81/852/EWG des Rates vom 28. September 1981 über die analytischen, toxikologisch-pharmakologischen und tierärztlichen oder klinischen Vorschriften und Nachweise über Versuche mit Tierarzneimitteln ⁽¹⁾, geändert durch die Richtlinie 87/20/EWG ⁽²⁾, eingesetzten Ausschusses gewährleistet ist. Außerdem ist ein Eilverfahren erforderlich, damit eine Höchstmenge, die möglicherweise keinen ausreichenden Schutz der Volksgesundheit gewährleistet, umgehend überprüft werden kann.

Medikamentös veranlaßte Immunreaktionen lassen sich von solchen, die spontan auftreten, in der Regel nicht unterscheiden und sind für die Verbraucher von Lebensmitteln tierischen Ursprungs unbedenklich.

Die zum Nachweis der Unbedenklichkeit von Rückständen erforderlichen Angaben sind gemäß den Grundsätzen der Richtlinie 81/852/EWG vorzulegen —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

(1) Im Sinne dieser Verordnung sind

- a) „Tierarzneimittelrückstände“ alle pharmakologisch wirksamen Stoffe — seien es wirksame Bestandteile, Arzneiträger oder Abbauprodukte — und ihre Stoffwechselprodukte, die in Nahrungsmitteln auftreten, welche von Tieren gewonnen wurden, denen das betreffende Tierarzneimittel verabreicht wurde;
- b) „Höchstmengen von Rückständen“ die (in mg/kg, oder µg/kg, bezogen auf das Frischgewicht, ausgedrückte) Höchstkonzentration von Rückständen aus der Verwendung von Tierarzneimitteln, bei der die Gemeinschaft akzeptieren kann, daß sie legal zugelassen wird, oder sie als eine in oder auf einem Nahrungsmittel annehmbare Konzentration anerkannt wird.

Dabei werden für Rückstände die Art und die Menge zugrunde gelegt, bei denen davon ausgegangen wird, daß sie im Rahmen der annehmbaren Tagesdosis bzw. einer vorläufigen annehmbaren Tagesdosis mit zusätzlichem Sicherheitsfaktor keinerlei toxikologische Gefahr für die menschliche Gesundheit darstellen. Ferner werden sonstige Risiken für die öffentliche Gesundheit sowie nahrungsmitteltechnologischer Aspekte berücksichtigt.

Bei der Festsetzung von Höchstmengen für Rückstände werden auch Rückstände berücksichtigt, die in Nahrungsmitteln pflanzlichen Ursprungs und/oder in der Umwelt vorkommen. Des weiteren können die Höchstmengen für Rückstände, soweit entsprechende praktische Analysemethoden existieren, zwecks Einhaltung der ordnungsgemäßen Verfahren zur Verwendung von Tierarzneimitteln niedriger festgesetzt werden.

(2) Diese Verordnung findet keine Anwendung auf die in immunologischen Tierarzneimitteln verwendeten wirksamen Bestandteile biolo-

⁽¹⁾ ABl. Nr. L 317 vom 6. 11. 1981, S. 16.

⁽²⁾ ABl. Nr. L 15 vom 17. 1. 1987, S. 34.

▼B

gischen Ursprungs zur aktiven oder passiven Immunisierung bzw. zur Bestimmung eines Immunzustands.

Artikel 2

Das Verzeichnis der in Tierarzneimitteln verwendeten pharmakologisch wirksamen Stoffe, für deren Rückstände Höchstmengen festgesetzt worden sind, ist in Anhang I enthalten, der nach dem Verfahren des Artikels 8 angenommen wird. Sofern Artikel 9 nichts anderes bestimmt, gilt dasselbe Verfahren auch für Änderungen des Anhangs I.

Artikel 3

Stellt sich nach der Prüfung eines in Tierarzneimitteln verwendeten pharmakologisch wirksamen Stoffes heraus, daß es im Interesse des Schutzes der öffentlichen Gesundheit nicht notwendig ist, eine Höchstmenge für Rückstände festzusetzen, so wird dieser Stoff in das Verzeichnis des Anhangs II aufgenommen, der nach dem Verfahren des Artikels 8 angenommen wird. Sofern Artikel 9 nichts anderes bestimmt, gilt dasselbe Verfahren auch für Änderungen des Anhangs II.

Artikel 4

Für die Rückstände eines zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Verordnung in Tierarzneimitteln verwendeten pharmakologisch wirksamen Stoffes kann eine vorläufige Höchstmenge festgesetzt werden, sofern kein Anhaltspunkt dafür vorliegt, daß die Rückstände des betreffenden Stoffes in der vorgeschlagenen Konzentration eine Gefahr für die Gesundheit des Verbrauchers darstellen. Eine vorläufige Höchstmenge für Rückstände gilt für einen bestimmten Zeitraum, der höchstens fünf Jahre betragen darf. Dieser Zeitraum kann nur einmal ausnahmsweise um höchstens zwei Jahre verlängert werden, soweit dies im Hinblick auf für den Abschluß laufender wissenschaftlicher Untersuchungen als zweckdienlich erscheint.

In außergewöhnlichen Fällen kann auch für Rückstände eines pharmakologisch wirksamen Stoffes, der bis zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Verordnung nicht in Tierarzneimitteln verwendet wurde, eine vorläufige Höchstmenge festgesetzt werden, sofern kein Anhaltspunkt dafür vorliegt, daß die Rückstände des betreffenden Stoffes in der vorgeschlagenen Konzentration eine Gefahr für die Gesundheit des Verbrauchers darstellen.

Das Verzeichnis der in Tierarzneimitteln verwendeten pharmakologisch wirksamen Stoffe, für deren Rückstände vorläufige Höchstmengen festgesetzt worden sind, ist in Anhang III enthalten, der nach dem Verfahren des Artikels 8 angenommen wird. Sofern Artikel 9 nichts anderes bestimmt, gilt dasselbe Verfahren auch für Änderungen des Anhangs III.

Artikel 5

Kann für die Rückstände eines in Tierarzneimitteln verwendeten pharmakologisch wirksamen Stoffes keine Höchstmenge festgesetzt werden, da Rückstände des betreffenden Stoffes in Lebensmitteln tierischen Ursprungs in jeder Konzentration eine Gefahr für die Gesundheit des Verbrauchers darstellen, wird dieser Stoff in das Verzeichnis des Anhangs IV aufgenommen, der nach dem Verfahren des Artikels 8 angenommen wird. Sofern Artikel 9 nichts anderes bestimmt, gilt dasselbe Verfahren auch für Änderungen des Anhangs IV.

Die Verabreichung von in Anhang IV aufgeführten Stoffen an Tiere, die zur Nahrungsmittelerzeugung genutzt werden, ist in der ganzen Gemeinschaft verboten.

▼ **M64***Artikel 6*

(1) Die Aufnahme eines pharmakologisch wirksamen Stoffes, der in Tierarzneimitteln verwendet werden soll, die für die Verabreichung an zur Nahrungsmittelerzeugung genutzte Tiere bestimmt sind, in die Anhänge I, II oder III setzt voraus, daß bei der durch die Verordnung (EWG) Nr. 2309/93 ⁽¹⁾ eingesetzten Europäischen Agentur für die Beurteilung von Arzneimitteln, nachstehend „Agentur“ genannt, ein Antrag auf Festsetzung einer Rückstandshöchstmenge gestellt wird.

Dieser Antrag muß die in Anhang V der vorliegenden Verordnung aufgeführten Angaben und Einzelheiten zur Sicherheit enthalten und den in der Richtlinie 81/852/EWG festgelegten Grundsätzen entsprechen.

(2) Dem Antrag nach Absatz 1 ist die von der Agentur erhobene Gebühr beizufügen.

Artikel 7

(1) Der in Artikel 27 der Verordnung (EWG) Nr. 2309/93 genannte Ausschuß für Tierarzneimittel ist zuständig für die Formulierung der Stellungnahme der Agentur zur Einstufung von Stoffen in die Anhänge I, II, III oder IV der vorliegenden Verordnung.

(2) Die Artikel 52 und 53 der Verordnung (EWG) Nr. 2309/93 finden für die Zwecke der vorliegenden Verordnung Anwendung.

(3) Die Agentur sorgt dafür, daß die Stellungnahme des Ausschusses innerhalb von 120 Tagen nach Erhalt eines gültigen Antrags abgegeben wird.

Reichen die vom Antragsteller gemachten Angaben nicht aus, um eine solche Stellungnahme abzugeben, kann der Ausschuß den Antragsteller auffordern, bis zu einem bestimmten Zeitpunkt zusätzliche Informationen zu liefern. Die Frist für die Abgabe der Stellungnahme wird in diesem Fall so lange ausgesetzt, bis die zusätzlichen Informationen vorliegen.

(4) Die Agentur übermittelt die Stellungnahme dem Antragsteller. Innerhalb von 15 Tagen nach Erhalt der Stellungnahme kann der Antragsteller der Agentur schriftlich mitteilen, daß er beabsichtigt, Widerspruch einzulegen. In diesem Fall legt er der Agentur innerhalb von 60 Tagen nach Erhalt der Stellungnahme eine ausführliche Begründung seines Widerspruchs vor. Innerhalb von 60 Tagen nach Erhalt der Widerspruchsbegründung prüft der Ausschuß, ob seine Stellungnahme geändert werden muß; die Schlußfolgerung zu dem Widerspruch wird dem in Absatz 5 genannten Bericht beigefügt.

(5) Die Agentur übermittelt der Kommission und dem Antragsteller die endgültige Stellungnahme des Ausschusses innerhalb von 30 Tagen nach ihrer Annahme. Der Stellungnahme ist ein Bericht beigefügt, in dem die Bewertung der Unbedenklichkeit des Stoffs durch den Ausschuß beschrieben und die Gründe für die Schlußfolgerungen dargelegt sind.

(6) Die Kommission erarbeitet Maßnahmenentwürfe unter Berücksichtigung des Gemeinschaftsrechts und leitet das Verfahren nach Artikel 8 ein. Der in Artikel 8 genannte Ständige Ausschuß für Tierarzneimittel paßt seine Geschäftsordnung an, um den Aufgaben gerecht zu werden, die ihm mit dieser Verordnung übertragen werden.

⁽¹⁾ ABl. L 214 vom 24.8.1993, S. 1.

▼M104*Artikel 8*

- (1) Die Kommission wird von dem Ständigen Ausschuss für Tierarzneimittel unterstützt.
- (2) Wird auf diesen Artikel Bezug genommen, so gelten die Artikel 5 und 7 des Beschlusses 1999/468/EG ⁽¹⁾.

Der Zeitraum nach Artikel 5 Absatz 6 des Beschlusses 1999/468/EG wird auf drei Monate festgesetzt.

- (3) Der Ständige Ausschuss gibt sich eine Geschäftsordnung.

▼B*Artikel 9*

(1) Kommt ein Mitgliedstaat aufgrund neuer Angaben oder einer Neubewertung bereits vorliegender Angaben zu der Überzeugung, daß eine Bestimmung der Anhänge I bis IV dringend geändert werden muß, um die Gesundheit von Mensch oder Tier zu schützen, und beantragt er daher umgehende Maßnahmen, so kann er die Anwendung der betreffenden Bestimmung in seinem Hoheitsgebiet vorläufig aussetzen. In diesem Fall unterrichtet er unverzüglich die anderen Mitgliedstaaten und die Kommission über diese Maßnahmen und begründet diese entsprechend.

(2) ►**M64** Die Kommission prüft die von dem betreffenden Mitgliedstaat dargelegten Gründe so bald wie möglich, hört dazu den Ausschuss für Tierarzneimittel und nimmt dann umgehend Stellung und ergreift die geeigneten Maßnahmen; der für die Vermarktung Verantwortliche kann aufgefordert werden, dem Ausschuss schriftliche oder mündliche Erläuterungen zu geben. ◀ Die Kommission unterrichtet den Rat und die Mitgliedstaaten unverzüglich über die ergriffenen Maßnahmen. Jeder Mitgliedstaat kann innerhalb von 15 Tagen nach der Notifizierung der Maßnahmen den Rat damit befassen. Der Rat kann mit qualifizierter Mehrheit innerhalb von 30 Tagen nach seiner Befassung eine anderslautende Entscheidung treffen.

(3) Vertritt die Kommission die Auffassung, daß die betreffende Bestimmung der Anhänge I bis IV geändert werden muß, um die in Absatz 1 genannten Schwierigkeiten zu lösen und den Schutz der menschlichen Gesundheit zu gewährleisten, so leitet sie zur Annahme dieser Änderungen das Verfahren des Artikels 10 ein. Der Mitgliedstaat, der Maßnahmen gemäß Absatz 1 ergriffen hat, kann sie so lange aufrechterhalten, bis der Rat oder die Kommission eine Entscheidung gemäß dem vorgenannten Verfahren getroffen hat.

▼M104*Artikel 10*

- (1) Die Kommission wird von dem Ständigen Ausschuss für Tierarzneimittel unterstützt.
- (2) Wird auf diesen Artikel Bezug genommen, so gelten die Artikel 5 und 7 des Beschlusses 1999/468/EG.

Der Zeitraum nach Artikel 5 Absatz 6 des Beschlusses 1999/468/EG wird auf fünfzehn Tage festgesetzt.

⁽¹⁾ ABl. L 184 vom 17.7.1999, S. 23.

▼B*Artikel 11*

Alle notwendigen Änderungen zur Anpassung von Anhang V an den wissenschaftlich-technischen Fortschritt werden nach dem Verfahren des Artikels 2c der Richtlinie 81/852/EWG angenommen.

▼M64*Artikel 12*

Die Kommission veröffentlicht nach Änderung der Anhänge I, II, III oder IV so bald wie möglich eine Zusammenfassung der Bewertung der Unbedenklichkeit der vom Ausschuß für Tierarzneimittel geprüften Stoffe. Gewerbliche Schutzrechte berührende Angaben aller Art sind vertraulich zu behandeln. Die Agentur stellt den zuständigen Behörden und der Kommission geeignete Methoden für die Identifikation pharmakologisch wirksamer Stoffe, für die ►**C7** in den Anhängen I und III ◀ Höchstmengen für Rückstände festgesetzt wurden, zur Verfügung.

▼B*Artikel 13*

Die Mitgliedstaaten dürfen das Inverkehrbringen von Nahrungsmitteln tierischen Ursprungs aus anderen Mitgliedstaaten in ihrem Hoheitsgebiet nicht aufgrund der darin enthaltenen Tierarzneimittelrückstände verbieten oder behindern, sofern die Rückstandsmenge die in Anhang I oder III aufgeführte Höchstmenge für Rückstände nicht überschreitet oder der betreffende Stoff in Anhang II aufgeführt ist.

Artikel 14

Ab 1. Januar 1997 ist die Verabreichung von Tierarzneimitteln, die in Anhang I, II oder III nicht aufgeführte pharmakologisch wirksame Stoffe enthalten, an zur Nahrungsmittelerzeugung genutzte Tiere in der Gemeinschaft verboten; ausgenommen sind klinische Versuche, die von den zuständigen einzelstaatlichen Behörden gestattet wurden, nachdem sie entsprechend den geltenden Rechtsvorschriften gemeldet oder genehmigt worden sind, sofern auszuschließen ist, daß Nahrungsmittel, die von bei solchen Versuchen eingesetzten Zuchttieren stammen, keine für die menschliche Gesundheit schädlichen Rückstände enthalten.

▼M34

Jedoch wird der in Absatz 1 genannte Zeitpunkt für jene Stoffe, die vor dem Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Verordnung verwendet werden durften und für die vor dem 1. Januar 1996 bei der Kommission oder der Europäischen Agentur für die Beurteilung von Arzneimitteln Unterlagen zur Beantragung der Festlegung von Rückstandshöchstmengen vorlagen,

▼M64

— für Pyrazolinone (einschließlich Pyrazolidindione und Phenylbutazon), Nitroimidazole, Arsanilsäure etc. auf den 1. Januar 1998 verschoben;

▼M34

— für die anderen Stoffe auf den 1. Januar 2000 verschoben.

Die Agentur veröffentlicht das Verzeichnis dieser Stoffe vor dem 7. Juni 1997.

▼B

Artikel 15

Diese Verordnung steht der Anwendung gemeinschaftlicher Rechtsvorschriften über das Verbot bestimmter Stoffe mit hormonaler Wirkung in der Tierhaltung in keiner Weise entgegen.

Diese Verordnung steht vorbeugenden Maßnahmen der Mitgliedstaaten gegen die unzulässige Verwendung von Tierarzneimitteln in keiner Weise entgegen.

Artikel 16

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 1992 in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

▼ **M58**

ANHANG I

VERZEICHNIS DER PHARMAKOLOGISCH WIRKSAMEN STOFFE, FÜR DIE RÜCKSTANDSHÖCHSTMENGEN FESTGESETZT SIND

1. Mittel gegen Infektionen
 - 1.1. Chemotherapeutika
 - 1.1.1. Sulfonamide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Alle Stoffe der Sulfonamidgruppe	Muttersubstanz	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Muskel	Die Rückstände aller Stoffe der Sulfonamidgruppe dürfen insgesamt 100 µg/kg nicht überschreiten
			100 µg/kg	Fett	
			100 µg/kg	Leber	
			100 µg/kg	Nieren	
			100 µg/kg	Milch	

- 1.1.2. Diaminopyrimidin-Derivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Baqiloprim	Baqiloprim	Rinder	10 µg/kg	Fett	
			300 µg/kg	Leber	
			150 µg/kg	Nieren	
			30 µg/kg	Milch	
			40 µg/kg	Haut und Fett	
			50 µg/kg	Leber	
		Schweine			

▼ **M58**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Trimethoprim	Trimethoprim	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Tierarten außer Equi- den Equiden	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	Nieren Fett ⁽¹⁾ Muskel ⁽²⁾ Leber Nieren Milch Muskel Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden

▼ **M96**

⁽¹⁾ Für Schweine und Geflügel betrifft dieser MRL-Wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“.

⁽²⁾ Für Fische betrifft dieser MRL-Wert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“.

▼ **M58**

1.2. Antibiotika

1.2.1. Penicilline

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Amoxicillin	Amoxicillin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	



M58

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Ampicillin	Ampicillin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	
Benzylpenicillin	Benzylpenicillin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	
Cloxacillin	Cloxacillin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	
Dicloxacillin	Dicloxacillin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	

▼ **M58**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Nafcillin	Nafcillin	Alle Wiederkäuer (*)	30 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Milch Muskel Fett Leber Nieren Milch	
Oxacillin	Oxacillin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	
Penethamat	Benzylpenicillin	Rinder Schweine	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch Muskel Fett Leber Nieren	

▼ **M111**▼ **M58**▼ **M72**

▼ M72

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
		Alle Lebensmittel liefernden Säugetierarten	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	
Phenoxy-methylpenicillin	Phenoxy-methylpenicillin	Schweine Geflügel ⁽²⁾	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskel Leber Nieren Muskel Haut + Fett Leber Niere	

▼ M74▼ M121▼ M111

(1) Nur zur intramammären Anwendung.

► M121 ⁽²⁾ Nicht für Tiere, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind. ◀

▼ M58

1.2.2. Cephalosporine

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Cefacetil	Cefacetil	Rinder	125 µg/kg	Milch	Nur zur intramammären Anwendung
Cefalexin	Cefalexin	Rinder	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	
Cefalonium	Cefalonium	Rinder	20 µg/kg	Milch	
Cefapirin	Summe von Cefapirin und Desacetylcefapirin	Rinder	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fett Nieren Milch	
Cefazolin	Cefazolin	Rinder, Schafe, Ziegen	50 µg/kg	Milch	
Cefoperazon	Cefoperazon	Rinder	50 µg/kg	Milch	
Cefquinom	Cefquinom	Rinder	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	

▼ M91▼ M71▼ M100▼ M87▼ M58▼ M83▼ M58

▼ M58

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
			20 µg/kg	Milch	
		Schweine	50 µg/kg	Muskel	
			50 µg/kg	Haut und Fett	
			100 µg/kg	Leber	
			200 µg/kg	Nieren	
		Equiden	50 µg/kg	Muskel	
			50 µg/kg	Fett	
			100 µg/kg	Leber	
			200 µg/kg	Nieren	
Ceftiofur	Summe aller den Beta-lactamring enthaltenden und als Desfuroylceftiofur gemessenen Rückstände	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Muskeln Fett ⁽¹⁾ Leber Nieren Milch	

▼ M128

⁽¹⁾ Für Schweine betrifft dieser MRL-Wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“.

▼ **M58**

1.2.3. Chinolone

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Oxolinsäure	Oxolinsäure	Schweine	100 µg/kg	Muskel	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden.
			50 µg/kg	Haut + Fett	
			150 µg/kg	Leber	
			150 µg/kg	Nieren	
		Hühner	100 µg/kg	Muskel	
			50 µg/kg	Haut + Fett	
		Fisch	150 µg/kg	Leber	
			150 µg/kg	Nieren	
			100 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	
			100 µg/kg	Muskel ⁽⁴⁾	
Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten ⁽³⁾	50 µg/kg	Fett ⁽⁵⁾			
	150 µg/kg	Leber			
	150 µg/kg	Niere			
	100 µg/kg	Muskel ⁽¹⁾			
Danofloxacin	Danofloxacin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Tierarten außer Rinder, Schafe, Ziegen und Ge- flügel	50 µg/kg	Fett ⁽²⁾	
			200 µg/kg	Leber	
			200 µg/kg	Nieren	
			200 µg/kg	Nieren	

▼ **M122**▼ **M96**

▼ **M96**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
		Rinder, Schafe, Ziegen	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	
		Geflügel	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Haut + Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden
Difloxacin	Difloxacin	► C10 Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Tierarten außer Rinder, Schafe, Ziegen Schweine und Geflügel ◄	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Muskel (1) Fett Leber Nieren	

▼ **M96**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
		Rinder, Schafe, Ziegen	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Muskel Haut + Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird
		Schweine	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Muskel Haut + Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden
		Geflügel	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Muskel (1) Fett Leber Nieren Muskel Fett Leber Nieren Milch Muskel Fett (2) Leber Nieren Muskel Haut + Fett Leber	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Tierarten außer Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine, Kaninchen und Geflügel Rinder, Schafe, Ziegen Schweine, Kaninchen Geflügel			

▼ M96

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Flumequin	Flumequin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Tierarten außer Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine, Geflügel und Fisch Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen	300 µg/kg 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	Nieren Muskel Fett Leber Nieren Muskel Fett (2) Leber Nieren Milch Muskel Haut + Fett Leber Nieren Muskel und Haut in na- türlichen Verhältnissen	
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Rinder	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	Nicht anwenden bei Tieren, von de- nen Eier für den menschlichen Ver- zehr gewonnen werden

▼ M77

▼ **M17**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
		Schweine	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Haut + Fett Leber Nieren	
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Hühner	10 µg/kg 100 µg/kg	Haut und Fett Leber	
		Salmoniden	30 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	

▼ **M196**

(1) Für Fische betrifft dieser MRL-Wert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“.

(2) Für Schweine betrifft dieser MRL-Wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“.

► **M122** (2) Nicht für Tiere, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind. MRL für Fettgewebe, Leber und Nieren beziehen sich nicht auf Fisch.

(4) Für Fisch bezogen auf „Muskelgewebe und Haut in natürlichen Anteilen“.

(5) Für Schweine und Geflügel bezogen auf „Haut und Fettgewebe in natürlichen Anteilen“. ◀

▼ **M58**

1.2.4. Makrolide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Erythromycin	Erythromycin A	Alle zur Lebensmittelgenutzten Arten	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Muskel (1) Fett (2) Leber Nieren Milch Eier	

▼ **M137**▼ **M196**

▼ M96

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	
Spiramycin	Summe von Spiramycin und Neospiramycin	Rinder	200 µg/kg	Muskel		
			300 µg/kg	Fett		
			300 µg/kg	Leber		
			300 µg/kg	Nieren		
			200 µg/kg	Milch		
			200 µg/kg	Muskel		
		Hühner	300 µg/kg	Haut und Fett		
			400 µg/kg	Leber		
			250 µg/kg	Schweine	Muskel	
					2 000 µg/kg	Leber
1 000 µg/kg	Nieren					

▼ M58▼ M70

▼ M70

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Tilmicosin	Tilmicosin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Tierarten außer Geflü- gel	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	Muskel (1) Fett (2) Leber Nieren Milch Muskel Haut + Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von de- nen Eier für den menschlichen Ver- zehr gewonnen werden
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10- R,11R,12S, 13S,14R)- 2-ethyl-3,4,10,13-tetra- hydroxy- 3,5,8,10,12,14-hexame- thyl-11-[[[3,4,6-tri- deoxy-3-(dimethyla- mino)-β-D-xylo- xopy-rano-syl]oxy]-1- oxa-6-azacyclopentade- can-15-on, ausgedrückt als Tulathromycin- Äquivalente	Rinder (4) Schweine	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Fett Leber Nieren Haut + Fett Leber Nieren	

▼ M112▼ C11

▼ C11

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Tylosin	Tylosin A	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Fett ⁽³⁾ Muskel ⁽¹⁾ Leber Nieren Milch Eier	
Tylvalosin	Summe aus tylvalosin und 3-O-Acetyl-Tylosin	Schweine Geflügel ⁽⁶⁾	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett ⁽²⁾ Leber Nieren Fett ⁽⁷⁾ Leber	

▼ M196

▼ M137

▼ M196

(1) Für Fische betrifft dieser MRL-Wert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“.
 (2) Für Schweine betrifft dieser MRL-Wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“.
 (3) Für Schweine und Geflügel betrifft dieser MRL-Wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“.
 ▲ **M112** ▲ **C11** (4) Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird. ▼ ▼
 ▲ **M123** (5) Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden. ▼
 ▲ **M137** (6) Nicht anwenden bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.
 (7) Für Geflügel betrifft dieser MRL-Wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“.

▼ **M131**

1.2.5. Florfenicol und verwandte Verbindungen

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe
Thiamphenicol	Thiamphenicol	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ⁽¹⁾	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel ⁽²⁾ Fett ⁽³⁾ Leber Nieren Milch

(1) Nicht anwenden bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind. Rückstandshöchstmengen für Fettgewebe, Leber und Nieren gelten nicht für Fische.

(2) Bei Fischen bezieht sich Muskelgewebe auf „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“.

(3) Für Schweine und Geflügel betrifft dieser MRL-Wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“.

▼ **M58**

1.2.6. Tetracycline

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Chlortetracyclin	Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Leber Nieren Milch Eier	
Doxycyclin	Doxycyclin	Rinder Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird Schweine	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Leber Nieren Muskel	

▼ **M58**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
			300 µg/kg	Haut und Fett	
			300 µg/kg	Leber	
			600 µg/kg	Nieren	
		Geflügel	100 µg/kg	Muskel	
		Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden	300 µg/kg	Haut und Fett	
			300 µg/kg	Leber	
			600 µg/kg	Nieren	
Oxytetracyclin	Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Muskel	
			300 µg/kg	Leber	
			600 µg/kg	Nieren	
			100 µg/kg	Milch	
			200 µg/kg	Eier	

▼ **M58**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Tetracyclin	Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Muskel	
			300 µg/kg	Leber	
			600 µg/kg	Nieren	
			100 µg/kg	Milch	
			200 µg/kg	Eier	

1.2.7. Ansamycine, die einen Naphthalin-Ring enthalten

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Rifaximin	Rifaximin	Rinder	60 µg/kg	Milch	

1.2.8. Pleuromutiline

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Tiamulin	Summe aller Metaboliten, die zu 8-a-hydroxymutilin hydrolysiert werden können	Schweine	100 µg/kg	Muskel	
			500 µg/kg	Leber	
			100 µg/kg	Muskel	
			100 µg/kg	Haut und Fett	
		Hühner			

▼ **M71**

▼ M71

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
			1 000 µg/kg	Leber	
		Kaninchen	100 µg/kg	Muskel	
			500 µg/kg	Leber	
		Puten	100 µg/kg	Muskel	
			100 µg/kg	Haut und Fett	
			300 µg/kg	Leber	
	Tiamulin		1 000 µg/kg	Eier	
Valnemulin	Valnemulin	Schweine	50 µg/kg	Muskel	
			500 µg/kg	Leber	
			100 µg/kg	Nieren	

▼ M59

1.2.9. Lincosamide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Lincomycin	Lincomycin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Fett ⁽¹⁾	
			100 µg/kg	Muskel ⁽²⁾	
			500 µg/kg	Leber	
			1 500 µg/kg	Nieren	

▼ M96

▼ **M96**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
			150 µg/kg	Milch	
			50 µg/kg	Eier	
Pirlimycin	Pirlimycin	Rinder	100 µg/kg	Muskel	
			100 µg/kg	Fett	
			1 000 µg/kg	Leber	
			400 µg/kg	Nieren	
			100 µg/kg	Milch	

▼ **M77**▼ **M96**

- (1) Für Schweine und Geflügel betrifft dieser MRL-Wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“.
 (2) Für Fische betrifft dieser MRL-Wert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“.

▼ **M65**

1.2.10. Aminoglykoside

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Apramycin	Apramycin	Rinder	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Alle Wiederkäuer Schweine Kaninchen	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch Muskel Haut + Fett Leber Nieren Muskel Fett Leber Nieren	
Gentamicin	Summe aus Gentamicin C1, Gentamicin C1a, Gentamicin C2 und Gentamicin C2a	Rinder Schweine	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch Muskel Haut + Fett Leber Nieren	

▼ **M94**

▼ **M95**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Kanamycin	Kanamycin A	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Tier- arten außer Fisch ⁽¹⁾	100 µg/kg	Muskel	
			100 µg/kg	Fett ⁽¹⁾	
			600 µg/kg	Leber	
			2 500 µg/kg	Nieren	
			150 µg/kg	Milch	
Neomycin (einschließlich Framycetin)	Neomycin B	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	500 µg/kg	Fett ⁽¹⁾	
			500 µg/kg	Muskel ⁽²⁾	
			500 µg/kg	Leber	
			5 000 µg/kg	Nieren	
			1 500 µg/kg	Milch	
Paromomycin	Paromomycin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	500 µg/kg	Muskel ⁽²⁾	Nicht anwenden bei Tieren, von de- nen Milch oder Eier für den mensch- lichen Verzehr gewonnen werden
			1 500 µg/kg	Leber	
			1 500 µg/kg	Nieren	

▼ **M110**▼ **M96**

▼ **M96**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Spectinomycin	Spectinomycin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Tierarten außer Schafe	500 µg/kg 300 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Fett ⁽¹⁾ Muskel ⁽²⁾ Leber Nieren Milch Muskel Fett Leber Nieren Milch	► C10 Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden ▼
Streptomycin	Streptomycin	Alle Wiederkäuer Schweine Kaninchen	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch Muskel Haut + Fett Leber Nieren Muskel Fett Leber Nieren	

▼ **M134**▼ **M96**

⁽¹⁾ Für Schweine und Geflügel betrifft dieser MRL-Wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“.

⁽²⁾ Für Fische betrifft dieser MRL-Wert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“.

► **M110** ⁽³⁾ Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden. ▼

▼ **M70**

1.2.11. Sonstige Antibiotika

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Novobiocin	Novobiocin	Rinder	50 µg/kg	Milch	

▼ **M86**

1.2.12. Polypeptide

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Bacitracin	Summe von Bacitracin A, Bacitracin B, und Bacitracin C	Rinder Kaninchen	100 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Milch Muskel Fett Leber Nieren	

▼ **M101**▼ **M87**

1.2.13. Betalactamase-Inhibitoren

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Clavulansäure	Clavulansäure	Rinder	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Leber	

▼ **M87**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
			400 µg/kg	Nieren	
			200 µg/kg	Milch	
		Schweine	100 µg/kg	Muskel	
			100 µg/kg	Haut und Fett	
			200 µg/kg	Leber	
			400 µg/kg	Nieren	

▼ **M96**

1.2.14. Polymyxine

Pharmakologisch wirksame(e) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Colistin	Colistin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	150 µg/kg	Fett ⁽¹⁾	
			150 µg/kg	Muskel ⁽²⁾	
			150 µg/kg	Leber	
			200 µg/kg	Nieren	
			50 µg/kg	Milch	
			300 µg/kg	Eier	

⁽¹⁾ Für Schweine und Geflügel betrifft dieser MRL-Wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“.
⁽²⁾ Für Fische betrifft dieser MRL-Wert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“.

▼ **M135**

1.2.15. Orthosomycine

Pharmakologisch wirksame(e) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Avilamycin	Dichloro-isoevermin-säure	Schweine	50 µg/kg	Muskel	
			100 µg/kg	Fett ⁽¹⁾	
			300 µg/kg	Leber	
		Kaninchen	200 µg/kg	Nieren	
			50 µg/kg	Muskel	
			100 µg/kg	Fett	
			300 µg/kg	Leber	
		Geflügel ⁽²⁾	200 µg/kg	Nieren	
			50 µg/kg	Muskel	
			100 µg/kg	Fett ⁽¹⁾	
300 µg/kg	Leber				
200 µg/kg	Nieren				

⁽¹⁾ Für Schweine und Geflügel betrifft dieser MRL-Wert Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen.

⁽²⁾ Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden.

▼ **M137**

1.2.16. Ionophore

Pharmakologisch wirksame(e) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Monensin	Monensin A	Rinder	2 µg/kg	Muskel	
			10 µg/kg	Fett	
			30 µg/kg	Leber	
			2 µg/kg	Nieren	
			2 µg/kg	Milch	

▼ **M137**

Pharmakologisch wirksame(e) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Lasalocid	Lasalocid A	Geflügel	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett ⁽¹⁾ Leber Nieren Eier	

(1) Für Geflügel betrifft dieser MRL-Wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“.

▼ **M58**

2. Mittel gegen Parasiten
 2.1. Mittel gegen Endoparasiten
 2.1.1. Salicylsäure-Derivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften		
Closantel	Closantel	Rinder	1 000 µg/kg	Muskel			
			3 000 µg/kg	Fett			
			1 000 µg/kg	Leber			
			3 000 µg/kg	Nieren			
		Schafe	1 500 µg/kg	Muskel			
			2 000 µg/kg	Fett			
			1 500 µg/kg	Leber			
			5 000 µg/kg	Nieren			
			Rinder	Rafoxanid	30 µg/kg	Muskel	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird
					30 µg/kg	Fett	
10 µg/kg	Leber						
40 µg/kg	Nieren						
100 µg/kg	Muskel						
250 µg/kg	Fett						
Schafe	150 µg/kg	Leber					
	150 µg/kg	Nieren					

▼ **M86**

▼ **M58**

2.1.2. Tetrahydroimidazole (Imidazolthiazole)

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Levamisol	Levamisol	Rinder, Schweine, Schafe, Geflügel	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	

2.1.3. Benzimidazole und Pro-Benzimidazole

▼ **M113**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Albendazol	Summe von Albendazolsulfoxid, Albendazolsulfon und Albendazol 2-amino Sulfon, ausgedrückt als Albendazol	Alle Wiederkäuer	100 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Leber Niere Milch	
Albendazoloxid	Summe aus Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-Aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Rinder, Schafe	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	

▼ **M69**

▼ **M69**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Febantel	Summe der extrahierbaren und zu Oxifendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Alle Wiederkäuer	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Leber Niere Milch	
Fenbendazol	Summe der extrahierbaren und zu Oxifendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Alle Wiederkäuer	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Leber Niere Milch	
Flubendazol	Summe von Flubendazol und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluorphenyl)methanon	Geflügel, Schweine	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Haut + Fett Leber Nieren	
Flubendazol	Flubendazol	Geflügel	400 µg/kg	Eier	
Mebendazol	Summe von Mebendazole, Methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)carbammat und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) phenylmethanon, ausgedrückt als Mebendazoläquivalente	Schafe, Ziegen, Equiden	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird

▼ **M113**▼ **M127**▼ **M88**

▼ M88

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Netobimin	Summe aus Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-Aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Rinder, Schafe	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	Nur zur oralen Anwendung
Oxfendazol	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Alle Wiederkäuer	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Leber Niere Milch	
Oxibendazol	Oxibendazol	Schweine	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Haut und Fett Leber Nieren	
Thiabendazol	Summe von Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	Ziegen	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Leber Niere Milch	

▼ M113▼ M58▼ M113

▼ **M113**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Triclabendazol	Summe der extrahierbaren Rückstände, die zu Keto-Triclabendazol oxidiert werden können	Alle Wiederkäuer (*)	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	

(*) Nicht für Tiere, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.

▼ **M62**

2.1.4. Phenolderivate einschließlich Salicylanilide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Nitroxinil	Nitroxinil	Rinder, Schafe	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	
Oxyclozanid	Oxyclozanid	Alle Wiederkäuer	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Leber Niere Milch	

▼ **M113**

▼ **M66**

2.1.5. Benzolsulfonamide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Clorsulon	Clorsulon	Rinder	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Leber Nieren	

▼ **M94**

2.1.6. Piperazinderivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Piperazin	Piperazin	Schweine Hühner	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Muskel Haut + Fett Leber Nieren Eier	

▼ **M114**

2.1.7. Tetrahydropyrimidin

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Morantel	Summe der Rückstände die zu N-methyl-1,3-propandiamin hydrolysiert und als Morantel-Äquivalente ausgedrückt werden können	Rinder, Schafe	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Leber Niere Milch	

▼ **M114**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
		Alle Wiederkäuer	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Leber Niere Milch	

▼ **M122**▼ **M58**

- 2.2. Mittel gegen Ektoparasiten
2.2.1. Organophosphatverbindungen

▼ **M86**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Coumafos	Coumafos	Bienen	100 µg/kg	Honig	
Diazinon	Diazinon	Rinder, Schafe, Ziegen Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Milch Muskel Fett Leber Nieren	
Phoxim	Phoxim	Schafe	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird

▼ **M83**

▼ **M83**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
		Schweine	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Haut und Fett Leber Nieren	
		Hühner	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Haut + Fett Leber Niere Eier	

▼ **M121**▼ **M58**

2.2.2. Formamidine

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Amitraz	Gesamtgehalt von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylamin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz	Rinder	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Fett Leber Nieren	

▼ M58

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
		Schafe	10 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Milch Fett Leber Nieren Milch Haut und Fett Leber Nieren	
		Schweine			
		Bienen (Honig)	200 µg/kg	Honig	
		Ziegen	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Fett Leber Niere Milch	

▼ M69▼ M113▼ M58

2.2.3. Pyrethroide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Cyhalothrin	Cyhalothrin (Summe der Isomere)	Rinder	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Fett Nieren Milch	Weitere Bestimmungen der Richtlinie 94/29/EG des Rates sind einzuhalten

▼ M83▼ C8

▼ **C8**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Cyfluthrin	Cyfluthrin (Summe der Isomere)	Rinder, Ziegen	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	Die weiteren Bestimmungen der Richtlinie 94/29/EG sind einzuhalten
Deltamethrin	Deltamethrin	Alle Wiederkäuer	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Leber Niere Milch	
Fenvalerat	Fenvalerat (Summe der RR-, SS-, RS- und SR-Isomere)	Fisch Rinder	10 µg/kg 25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen Muskel Fett Leber Nieren Milch	

▼ **M140**▼ **M113**▼ **M91**▼ **M131**

▼ M131

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Flumethrin	Flumethrin (Summe der trans-Z-Isomere)	Rinder	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	
		Schafe	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen die Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird
Permethrin	Permethrin (Summe der Isomere)	Rinder	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch (*)	
		Salmoniden	50 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	
Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Alle Wiederkäuer	20 µg/kg	Muskel	

▼ M58▼ M78▼ M100▼ M105▼ M113

▼ **M113**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
			200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Fett Leber Niere Milch (*)	
Alpha-Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Rinder, Schafe	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch (*)	

▼ **M100**

(*) Weitere Bestimmungen der Richtlinie 98/82/EG der Kommission sind einzuhalten (ABl. L 290 vom 29.10.1998, S. 25).

▼ **M65**

2.2.4. Acyl-Harnstoff-Derivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Salmoniden	1 000 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	
Fluazuron	Fluazuron	Rinder (1)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	

▼ **M70**▼ **M129**

▼ M129

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmoniden	500 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	

▼ M65▼ M129

(1) Nicht anwenden bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.

▼ M76

2.2.5. Pyrimidinderivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Dicyclanil	Summe von Dicyclanil und 2,4,6-Triaminopyrimidin-5-carbonitril	Schafe	200 µg/kg ▶ <u>M78</u> 150 µg/kg ▼	Muskel Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird

▼ M86

2.2.6. Triazinderivate

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Cyromazin	Cyromazin	Schafe	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird

▼ **M58**

2.3. Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten

2.3.1. Avermectine

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Abamectin	Avermectin B1a	Rinder	10 µg/kg	Fett	
			20 µg/kg	Leber	
		Schafe	20 µg/kg	Muskel	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird
Doramectin	Doramectin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Säugetierarten (1)	40 µg/kg	Muskel	
			150 µg/kg	Fett	
			100 µg/kg	Leber	
			60 µg/kg	Nieren	
Emamectin	Emamectin B1a	Fisch	100 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	

▼ **M94**▼ **M132**▼ **M106**

▼ M106

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Eprinomectin	Eprinomectin B1a	Rinder	► <u>M67</u> 50 µg/kg ◄	Muskel	
			► <u>M67</u> 250 µg/kg ◄	Fett	
			► <u>M67</u> 1 500 µg/kg ◄	Leber	
			► <u>M67</u> 300 µg/kg ◄	Nieren	
			► <u>M67</u> 20 µg/kg ◄	Milch	
Ivermectin	22, 23-Dihydro-avermectin B1a	Rinder	40 µg/kg	Fett	
			100 µg/kg	Leber	
		Schweine, Equiden, Schafe,	20 µg/kg	Fett	
			15 µg/kg	Leber	

▼ M58

▼ M58

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
		Cerviden, einschließlich Rentiere	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	
		Alle Lebensmittel liefernden Säugerarten (1)	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Fett Leber Nieren	
Moxidectin	Moxidectin	Rinder, Schafe Rinder Equiden	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch Muskel Fett Leber Nieren	

▼ M119▼ M58▼ M87▼ M66

▼ **M66**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
		Schaf	40 µg/kg	Milch	

▼ **M117**▼ **M119**

(¹) Nicht für Tiere, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.

▼ **M58**

2.4. Mittel gegen Protozoen
2.4.1. Triazin-Derivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Toltrazuril	Toltrazurilsulfon	Hühner	100 µg/kg	Muskel	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen wird
			200 µg/kg	Haut und Fett	
			600 µg/kg	Leber	
			400 µg/kg	Nieren	
		Puten	100 µg/kg	Muskel	
			200 µg/kg	Haut und Fett	
			600 µg/kg	Leber	
		Schweine	400 µg/kg	Nieren	
			100 µg/kg	Muskel	

▼ **M80**

▼ **M180**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
			150 µg/kg	Haut und Fett	
			500 µg/kg	Leber	
			250 µg/kg	Nieren	
		Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Säugetierarten ⁽¹⁾	100 µg/kg	Muskel	
			150 µg/kg	Fett ⁽²⁾	
			500 µg/kg	Leber	
			250 µg/kg	Nieren	
		Geflügel ⁽³⁾	100 µg/kg	Muskel	
			200 µg/kg	Haut und Fett	
			600 µg/kg	Leber	
			400 µg/kg	Nieren	

⁽¹⁾ Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird.

⁽²⁾ Für Schweine betrifft dieser MRL-Wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“.

⁽³⁾ Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden.

▼ **M126**

▼ M180

2.4.2. Quinazolonderivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Halofuginon	Halofuginon	Rinder	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird

▼ M191

2.4.3. Carbanilide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Imidocarb	Imidocarb	Rinder Schafe ⁽¹⁾	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch Muskel Fett Leber Nieren	

⁽¹⁾ Nicht anwenden bei Schafen, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird.

▼ M109

▼ **M118**

2.4.4. Ionophore

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften

▼ **M137**▼ **M58**

3. Mittel, die auf das Nervensystem wirken

3.1. Mittel, die auf das Zentralnervensystem wirken

3.1.1. Butyrophenonhaltige Beruhigungsmittel

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Azaparon	Summe von Azaparon und Azaperol	Schweine	100 µg/kg	Muskel	
			100 µg/kg	Haut und Fett	
			100 µg/kg	Leber	
			100 µg/kg	Nieren	

▼ **M58**

3.2. Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken

3.2.1. Antiadrenergika

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Carazolol	Carazolol	Schweine	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskel Haut und Fett Leber Nieren	
		Rinder	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	

▼ **M72**▼ **M78**3.2.2. β 2-Sympathomimetika

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstands-höchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Clenbuterolhydrochlorid	Clenbuterol	Rinder	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,05 µg/kg	Muskel Leber Nieren Milch	

▼ **M78**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstands- höchst- menge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
		Equiden	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Muskel Leber Nieren	

▼ **M58**

4. Entzündungshemmende Mittel
- 4.1. Nicht-steroidale entzündungshemmende Mittel
- 4.1.1. Arylpropionsäure-Derivate

▼ **M65**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstands- höchst- menge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Carprofen	Carprofen	Rinder Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird Equiden	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Muskel Fett Leber Nieren	

▼ M65

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Vedaprofen	Vedaprofen	Equiden	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	
Carprofen	Summe von Carprofen und Carprofen Glukuronidkonjugat	Rinder, Equiden	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	

▼ M119▼ M58

4.1.2. Derivate der Fenamatgruppe

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Flumixin	Flumixin 5-Hydroxyflumixin	Rinder	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 40 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	

▼ M71

▼ M71

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Flunixin		Schweine	50 µg/kg	Muskel	
			10 µg/kg	Haut und Fett	
			200 µg/kg	Leber	
			30 µg/kg	Nieren	
		Equiden	10 µg/kg	Muskel	
			20 µg/kg	Fett	
			100 µg/kg	Leber	
			200 µg/kg	Nieren	
Tolfenaminsäure	Tolfenaminsäure	Rinder	50 µg/kg	Muskel	
			400 µg/kg	Leber	
			100 µg/kg	Nieren	
			50 µg/kg	Milch	
		Schweine	50 µg/kg	Muskel	
			400 µg/kg	Leber	
			100 µg/kg	Nieren	
			100 µg/kg	Nieren	

▼ M80▼ M58

▼ **M97**

4.1.3. Enolsäure-Derivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart	Rückstands- höchst- menge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Meloxicam	Meloxicam	Equiden	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Muskel Leber Nieren	

▼ **M69**

4.1.4. Oxicamderivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchst- menge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Meloxicam	Meloxicam	Schweine, Kaninchen Rinder, Ziegen	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	Muskel Leber Nieren Muskel Leber Nieren Milch	

▼ **M131**

▼ **M108**

4.1.5. Pyrazolonderivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Metamizol	4-Methylaminoantipyrin	Rinder	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	Muskel Fett Leber Nieren Milch Muskel Haut + Fett Leber Nieren Muskel Fett Leber Nieren	
		Schweine			
		Equiden			

▼ **M110**

4.1.6. Phenyllessigsäurederivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Diclofenac	Diclofenac	Rinder (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	Muskel Fett Leber Nieren Muskel Haut und Fett Leber Nieren	
		Schweine			

(1) Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird.

▼ **M136**

4.1.7. Sulfonylierte Phenylactone

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Firocoxib	Firocoxib	<i>Equiden</i>	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	

▼ **M58**

5. Kortikoide

5.1. Glukokortikoide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Betamethason	Betamethason	Rinder Schweine	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	Muskel Leber Nieren Milch Muskel Leber Nieren	
Dexamethason	Dexamethason	Rinder Rinder, Equiden Schweine,	0,3 µg/kg 0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Milch Muskel Leber Nieren	

▼ **M58**

▼ **M58**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
		Ziegen	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg 0,3 µg/kg	Muskel Leber Niere Milch	
Methylprednisolon	Methylprednisolon	Rinder	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird
Prednisolon	Prednisolon	Rinder	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	

▼ **M79**▼ **M92**

6. Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
- 6.1. Gestagene

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Chlormadinon	Chlormadinon	Rinder	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Fett Leber Milch	Nur für tierzüchterische Anwendungen

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Flugestonacetat	Flugestonacetat	Schafe	1 µg/kg	Milch	Zur intravaginalen Anwendung nur für tierzüchterische Zwecke
		Ziegen	1 µg/kg	Milch	Zur intravaginalen Anwendung nur für zootecnische Zwecke.
		Schafe und Ziegen	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Muskeln Fett Leber Nieren	Nur für therapeutische und tierzüchterische Anwendungen
Altrenogest (1)	Altrenogest	Schwein	1 µg/kg	Haut + Fett	
		Equiden	0,4 µg/kg 1 µg/kg 0,9 µg/kg	Leber Fett Leber	
Norgestomet (2)	Norgestomet	Rinder	0,2 µg/kg	Muskel	
			0,2 µg/kg	Fat	
			0,2 µg/kg	Leber	
			0,2 µg/kg	Niere	
			0,12 µg/kg	Milch	

(1) Nur für tierzüchterische Anwendungen und in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Richtlinie 96/22/EG.

► **M121** (2) Nur für therapeutische und tierzüchterische Zwecke. ◄

▼ **M92**

▼ **M103**

▼ **M124**

▼ **M116**

▼ **M121**

▼ **M116**

▼ M58

ANHANG II

VERZEICHNIS DER STOFFE, FÜR DIE KEINE HÖCHSTMENGEN FÜR RÜCKSTÄNDE GELTEN

1. Anorganische Stoffe

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Aluminiumdistearat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Aluminiumhydroxidacetat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Aluminiumphosphat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Aluminiumsalicylat, basisch	Rinder	Nur zur oralen Anwendung. Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird
Aluminiumtristearat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Ammoniumchlorid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Bariumselenat	Rinder, Schafe	
Basisches Wismutcarbonat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur oralen Anwendung
Basisches Wismugallat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur oralen Anwendung
Basisches Wismutnitrat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur oralen Anwendung
Basisches Wismutsalicylat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur oralen Anwendung

▼ M199▼ M58▼ M172▼ M58

▼ **M58**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Borsäure und Borate	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Bromid, Natriumsalz	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säuregetierarten	Nur zur äußerlichen Anwendung
Calciumacetat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Calciumbenzoat		
Calciumcarbonat		
Calciumchlorid		
Calciumgluconat		
Calciumhydroxid		
Calciumhypophosphit		
Calciummalat		
Calciumoxid		
Calciumphosphat		
Calciumpolyphosphat		
Calciumpropionat		
Calciumsilicat		
Calciumstearat		
Calciumsulfat		
Calciumlucepiat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Calciumgluconoglucoheptonat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Calciumgluconolactat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Calciumglutamat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Calciumglycerophosphat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Kobalcarbonat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Kobalchlorid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Kobalgluconat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Kobaltoxid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Kobaltsulfat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Kobaltrioxid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Kupferchlorid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Kupfergluconat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Kupferheptonat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Kupfermethionat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Kupfer(II)-oxid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Kupfer(II)-sulfat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	

▼ **M58**▼ **M80**▼ **M58**

▼ **M58**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Kupfer(I)-oxid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Salzsäure	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff
Wasserstoffperoxid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Jod und anorganische Jodverbindungen einschließlich: — Natrium- und Kalium-Jodide — Natrium- und Kalium-Jodate — Jodophore einschließlich Polyvinylpyrrolidon-Jod	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Eisendichlorid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Eisensulfat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Magnesium	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Magnesiumsulfat		
Magnesiumhydroxid		
Magnesiumstearat		
Magnesiumglutamat		
Magnesiumorotat		
Magnesium-Aluminium-Silikat		
Magnesiumoxid		
Magnesiumcarbonat		
Magnesiumphosphat		
Magnesiumglycerophosphat		

▼ <u>M58</u>	Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
	Magnesiumaspartat		
	Magnesiumcitrat		
	Magnesiumacetat		
	Magnesiumtrisilicat		
	Nickelgluconat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
	Nickelsulfat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M65</u>	Kaliumbromid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M58</u>	Kalium-DL-Aspartat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
	Kaliumgluconat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
	Kaliumglycerophosphat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
	Kaliumnitrat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
	Kaliumselenat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
	Natriumchlorid	Rinder	Nur zur äußerlichen Anwendung
	Natriumdichloroisocyanurat	Rinder, Schafe, Ziegen	Nur zur äußerlichen Anwendung
▼ <u>M62</u>	Natriumglycerophosphate	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M58</u>	Natriumhypophosphit	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M129</u>	Natriumnitrit	Rinder	Nur zur äußerlichen Anwendung
▼ <u>M77</u>	Natriumpropionat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	

▼ **M77**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Natriumseleat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Natriumseleat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Schwefel	► M101 Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten ▼	
Zinkacetat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Zinkchlorid		
Zinkgluconat		
Zinkoleat		
Zinkstearat		

▼ **M58**

2. Organische Stoffe

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Oestradiol-17β	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugtierarten	Nur für therapeutische und zootecnische Zwecke
2-Aminoethanol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
2-(Aminoethyl)dihydrogenphosphat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
2-Pyrrolidon	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	In parenteralen Dosen bis zu 40 mg/kg KGW
8-Hydroxychinolin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugtierarten	Nur zur äußerlichen Anwendung bei neugeborenen Tieren
Acetylcystein	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Alfalcidol	Rinder	Nur für Kühe um den Abkalbezeitpunkt herum
Alfaprostol	Kaninchen Rinder, Schweine, Equiden	

▼ M58

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Bacitracin	Rinder	Nur zur intramamären Anwendung bei milchgebenden Kühen und für alle Gewebe außer Milch
Benzalkoniumchlorid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur als Hilfsstoff in einer Konzentration von bis zu 0,05 %
Benzocain	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Zur ausschließlichen Verwendung als Lokalanästhetikum
Benzylalkohol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff
Betain	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Bronopol	Salmoniden	Nur zur Anwendung bei befruchteten Zuchtfischeiern
Brotizolam	Rinder	Nur für therapeutische Zwecke
Busirelin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Butorphanoltartart	Equiden	Nur zur intravenösen Anwendung
Butyl 4-hydroxybenzoat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Butylscopolaminiumbromid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Coffein	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Carbetocin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugetierarten	
Cefazolin	Rinder Schafe, Ziegen	Nur zur intramamären Anwendung; für alle Gewebe außer Milch (im Fall der intramamären Anwendung darf das Euter nicht als Lebensmittel verwendet werden)
Cetostearylalkohol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Cetrimid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Chlorhexidin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
Chlorokresol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	

▼ **M58**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Clazuril	Taube	
Cloprostenol	Rinder, Schweine, Equiden	
Cocosalkyldimethylbetaine	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff
Corticotropin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
D-Phe6-Luteinisierungshormon-releasing-Hormon	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Dembrexin	Equiden	
Denaverinhydrochlorid	Rinder	
Detomidin	Rinder, Equiden	Nur für therapeutische Zwecke
Diclazuril	Alle Wiederkäuer (¹) Schweine (¹)	
Diethylphthalat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Diethylenglykolmonoethyl ether	Rinder, Schweine	
Mangan(III)-oxid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur oralen Anwendung
Dimethylphthalat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Dinoprost	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugtierarten	
Dinoprosttromethamin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugtierarten	

▼ **M112**▼ **M58**

▼ M58

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Diprophyllin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Etamiphyllincamsilat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Ethanol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff
Ethyllactat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Etiprostontromethamin	Rinder, Schweine	
Fertirelinacetat	Rinder	
Flumethrin	Bienen (Honig)	
Folsäure	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Glycerolformal	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Gonadotropin-releasing-Hormon	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Heptaminol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Hesperidin	Equiden	
Hesperidimethylchalcon	Equiden	
Hexetidin	Equiden	Nur zur äußerlichen Anwendung
Humanes Choriongonadotropin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Humanes Menopausengonadotropin (HMG)	Rinder	
Hydrocortison	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
Organische Jodverbindungen — Jodoform	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	

▼ M58

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Isobutan	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Isofluran	Equiden	Nur als Betäubungsmittel
Isoxsuprin	Rinder, Equiden	Nur für therapeutische Zwecke gemäß der Richtlinie 96/22/EG des Rates (ABl. L 125 vom 23. 5. 1996, S. 3)
Ketamin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Ketanserintartrat	Equiden	
Ketoprofen	Rinder, Schweine, Equiden	
I-Weinsäure und ihre mono- und di- basischen Natrium-, Kalium- und Calciumsalze	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff
Milchsäure	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Lecirelin	Rinder, Equiden, Kaninchen	
Lobelin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Luprostiol	Alle Säugetierarten	
Apfelsäure	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff
Mangancarbonat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur oralen Anwendung
Manganchlorid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur oralen Anwendung

▼ M58

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Mangalnuconat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur oralen Anwendung
Manganglycerophosphat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur oralen Anwendung
Mangan(II)-oxid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur oralen Anwendung
Manganpidolat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur oralen Anwendung
Manganribonucleat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur oralen Anwendung
Mangansulfat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur oralen Anwendung
Mecillinam	Rinder	Nur zur intrauterinen Anwendung
Medroxyprogesteronacetat	Schafe	Zur intravaginalen Anwendung nur für zootechnische Zwecke
Melatonin	Schafe, Ziegen	
Menadion	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Menbuton	Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine, Equiden	
Menthol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Methylnicotinat	Rinder, Equiden	Nur zur äußerlichen Anwendung
Mineralische Kohlenwasserstoffe von niedriger bis hoher Viskosität, einschließlich mikrokristalliner Wachse von ungefähr C ₁₀ bis C ₆₀ : aliphatische, verzweigte aliphatische und alizyklische Verbindungen	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Ausgenommen aromatische und ungesättigte Verbindungen
N-Butan	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
N-Butanol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff
Natamycin	Rinder, Equiden	Nur zur äußerlichen Anwendung
Neostigmin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	

▼ M58

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Nicoboxil	Equiden	Nur zur äußerlichen Anwendung
Nonivamid	Equiden	Nur zur äußerlichen Anwendung
Oleyloleat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
Oxytocin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugetierarten	
Pankreatin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugetierarten	Nur zur äußerlichen Anwendung
Papain	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Papaverin	Rinder	Nur für neugeborene Kälber
Peressigsäure	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Phenol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Phloroglucin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Phytomenadion	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Poliresulen	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
Polyethylenglykol-15-hydroxystearat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff
Polyethylenglykol-7-glyceryl-cocoat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
Polyethylenglykolstearate mit 8-40 Oxyethyleneinheiten	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff
Polysulfatiertes Glykosaminoglykan	Equiden	
Praziquantel	Schafe Equiden	Nur zur Verwendung bei nicht laktierenden Schafen
Pregnant Mare's Serum Gonadotropin (PMSG)	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	

▼ M58

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Prethcamid (Crotetamid und Cropropamid)	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugtierarten	
Procain	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Propan	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Propylenglykol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Quatresin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur als Konservierungsmittel in einer Konzentration von bis zu 0,5 %
R-Cloprostenol	Rinder, Schweine, Equiden	
Rifaximin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugtierarten Rinder	Nur zur äußerlichen Anwendung Nur zur intramamären Anwendung; für alle Gewebe außer Milch. Im Fall der intramamären Anwendung darf das Euter nicht als Lebensmittel verwendet werden
Romifidin	Equiden	Nur für therapeutische Zwecke
Natrium-2-methyl-2-phenoxypropanoat	Rinder, Schweine, Ziegen, Equiden	
Benzyl-4-hydroxybenzoat, Natriumsalz	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Butyl-4-hydroxybenzoat, Natriumsalz	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Natriumcetostearylsulfat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
Somatosalm	Lachs	
Tanninum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Tau-Fluvalinat		
Terpinhydrat	Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen	

▼ **M58**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Tetracain	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Zur ausschließlichen Verwendung als Lokalanästhetikum
Theobromin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Theophyllin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Thiomersal	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur als Konservierungsmittel in Impfstoffen in Mehrdosenbehältnissen in einer Konzentration von höchstens 0,02 %
Thymol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Timerfonat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur als Konservierungsmittel in Impfstoffen in Mehrdosenbehältnissen in einer Konzentration von höchstens 0,02 %
Trimethylphloroglucin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Vitamin D	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Wollwachsalkohole	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
1-Methyl-2-pyrrolidon	Equiden	
Cefacetril	Rinder	Nur zur intramammären Anwendung und für alle Gewebe außer Milch

▼ **M59**

▼ M59

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Enilconazol	Rinder, Equiden	Nur zur äußerlichen Anwendung
Etamsylat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten food-producing	
Strychnin	Rinder	Nur zur oralen Anwendung in einer Dosierung bis zu 0,1 mg/kg KGW
Parconazol	Perlhuhn	
Biotin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Bromhexin	Rinder Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird	
	Schweine	
	Geflügel Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden	
Mercaptaminhydrochlorid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugtierarten	
Praziquantel	Schafe	
Pyrantelmonat	Equiden	
Vitamin B1	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Vitamin B12	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Vitamin B2	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Vitamin B3	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Vitamin B5	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Vitamin B6	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	

▼ M60▼ M62

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Vitamin E	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Tiaprost	Rinder, Schafe, Schweine, Equiden	
Apramycin	Schweine, Kaninchen Schafe Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird Hühner Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden	Nur zur oralen Anwendung
Azamethiphos	Salmoniden	
Doxapram	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugetierarten	
Piperonylbutoxid	Rinder, Schafe, Ziegen, Equiden	Nur zur äußerlichen Anwendung
Sulfogaiacol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Vetrabutinhydrochlorid	Schweine	
Fenpipramidhydrochlorid	Equiden	Nur zur intravenösen Anwendung
Hydrochlorothiazid	Rinder	
Levomethadon	Equiden	Nur zur intravenösen Anwendung
Tricainmesilat	Fisch	Nur zur Anwendung im Wasser
Trichlormethiazid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugetierarten	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird

▼ **M62**▼ **M63**▼ **M65**▼ **M66**

▼ <u>M66</u>	Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
▼ <u>M67</u>	Vincamin	Rinder	Nur zur Verwendung bei neugeborenen Tieren
▼ <u>M69</u>	Atropin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M118</u>	Cefoperazon	Rinder	Nur zur intramamären Anwendung bei milchgebenden Kühen und für alle Stoffe außer Milch
▼ <u>M69</u>	2-Aminoethanolglucuronat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M118</u>	Betainglucuronat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M69</u>	Ammonium- und Natriumsalze von Bituminosulfonaten	Ile Lebensmittel liefernden Säugerarten	Nur zur topischen Anwendung
▼ <u>M69</u>	Chlorphenamin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugertierarten	
▼ <u>M88</u>	Huminsäuren und ihre Natriumsalze	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur oralen Anwendung
▼ <u>M125</u>	Paracetamol	Schweine	Nur zur oralen Anwendung
▼ <u>M70</u>	Tosylchloramid-Natrium	Fisch	Nur zur Anwendung im Wasser
▼ <u>M125</u>		Rinder	Nur zur äußerlichen Anwendung
▼ <u>M70</u>		Equiden	Nur zur äußerlichen Anwendung
▼ <u>M70</u>	1-Methyl-2-pyrrolidon	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	

▼ **M70**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Ergometrinmaleat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugetierarten	Nur zur Anwendung bei Tieren um den Geburtszeitpunkt herum
Jecoris oleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
Mepivacain	Equiden	Nur zur intraartikulären und epiduralen Anwendung als lokales Anästhetikum
Novobiocin	Rinder	Nur zur intramammären Anwendung und für alle Gewebe außer Milch
Piperazindihydrochlorid	Hühner	Für alle Gewebe außer Eiern
Polyoxy-Rizinusöl mit 30-40 Oxyethylen-Einheiten	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff
Hydriertes Polyoxy-Rizinusöl mit 40-60 Oxyethylen-Einheiten	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff
Xylazinhydrochlorid	Rinder, Equiden	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird
Butafosfan	Rinder	► M78 Nur zur intravenösen Anwendung ◀
Cefalonium	Rinder	Nur zur intramammären Anwendung und zur Behandlung der Augen und für alle Gewebe außer Milch
Furosemid	Rinder, Equiden	Nur zur intravenösen Anwendung
Lidocain	Equiden	Ausschließlich für Lokal- und Regionalanästhesie
3,5-Diiodo-L-tyrosin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugetierarten	
Levothyroxin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugetierarten	
Aluminiumsalicylat, basisch	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Tierarten außer Fisch	Nur zur äußerlichen Anwendung

▼ **M71**▼ **M72**▼ **M74**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Basisches Wismutnitrat	Rinder	Nur zur intramammären Anwendung
Calciumaspartat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Methylsalicylat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Tierarten außer Fisch	Nur zur äußerlichen Anwendung
Salicylsäure	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Tierarten außer Fisch	Nur zur äußerlichen Anwendung
Natriumsalicylat	Rinder, Schweine (2)	
Zinkaspartat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Toldimfos	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Decoquinat	Rinder, Schafe	Nur zur oralen Anwendung. Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird
Natriumboroformiat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Thiamylal	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugetierarten	Nur zur intravenösen Anwendung
Thiopentalnatrium	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur intravenösen Anwendung
Acetylsalicylsäure	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Tierarten außer Fisch	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden
Acetylsalicylsäure DL-Lysin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Tierarten außer Fisch	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden
Carbasalat-Calcium	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Tierarten außer Fisch	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden

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

▼ M105	Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
	Natriumacetylsalicylat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Tierarten außer Fisch	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden
	Lineare Alkylbenzolsulfonsäuren mit Alkylkettenlängen im Bereich von C ₉ bis C ₁₃ , mit einem Gehalt von Ketten länger als C ₁₃ von weniger als 2,5 %	Rinder	Nur zu äußerlichen Anwendung
▼ M117		Schaf ⁽⁴⁾	
▼ M86	Amprolium	Geflügel	Nur zur oralen Anwendung
	Tiludronsäure, Dinatriumsalz	Equiden	Nur zur intravenösen Anwendung
▼ M89	Sorbitantriolcat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ M90	Vitamin A	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ M91	Ammoniumlaurylsulphat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
	Bronopol	Fisch	
	Calciumpantothenat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ M94	Alantoin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
	Benzocain	Salmoniden	
▼ M95	Dexpanthenol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	

▼ <u>M94</u>	Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
▼ <u>M97</u>	Azaglynaferelin	Salmoniden	Nicht anwenden bei Fischen, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden
▼ <u>M98</u>	Deslorelinacetat	Equiden	
▼ <u>M99</u>	Hydroxyethylsalicylat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Tierarten außer Fisch	Nur zur äußerlichen Anwendung
▼ <u>M100</u>	Xylazinhydrochlorid	Rinder, Equiden	
▼ <u>M107</u>	Omeprazol	Equiden	Nur zur oralen Anwendung
▼ <u>M116</u>	Trichlormethiazid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugtierarten	
▼ <u>M126</u>	Progesteron (*)	Rinder, Schafe, Ziegen, Equiden (weiblich)	
▼ <u>M129</u>	Beclometason-Dipropionat	Equiden (♂)	
▼ <u>M126</u>	Cloprostenol	Ziegen	
▼ <u>M129</u>	R-Cloprostenol	Ziegen	
▼ <u>M126</u>	Sorbitansesquioleat	Alle lebensmittelliefernden Arten	
▼ <u>M129</u>	Diethylenglykolmonoether	Alle Wiederkäuer und Schweine	
▼ <u>M129</u>	Peforelin	Schweine	

▼ <u>M129</u>	Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
▼ <u>M138</u>	Dinoproston	Alle Säugetierarten	
▼ <u>M107</u>	<p>(*) Nur für die intravaginale therapeutische oder tierzüchterische Verwendung und in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Richtlinie 96/22/EG.</p> <p>▲ <u>M112</u> (1) Nur zur oralen Anwendung. ◀</p> <p>▲ <u>M115</u> (2) Für orale Anwendung, nicht zur Anwendung bei Tieren, die Milch für die menschliche Ernährung erzeugen. ◀</p> <p>▲ <u>M116</u> (3) Nur für Inhalationsanwendungen. ◀</p> <p>▲ <u>M117</u> (4) Nur zur topischen Anwendung. ◀</p>		

▼ **M58**

3. Als unbedenklich anerkannte Stoffe

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Absinthium-Extrakt	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Acetylmethionin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Aluminiumhydroxid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Aluminiummonostearat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Ammoniumsulfat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
► C5 Benzylbenzoat ◀	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Benzyl-p-hydroxybenzoat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Calciumborogluconat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Calciumcitrat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Campher	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
Kardamom-Extrakt	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Diethylesebacat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Dimeticon	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Dimethylacetamid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Dimethylsulfoxid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	

▼ **M58**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Epinephrin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Ethylololat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Ethylendiamintetraessigsäure und Salze	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Eukalyptol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Follikelstimulierendes Hormon (natürliches FSH aller Arten sowie synthetische Analoga)	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Formaldehyd	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Ameisensäure	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Glutaraldehyd	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Guajakol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Heparin und seine Salze	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Humanes Choriongonadotropin (natürliches HCG und synthetische Analoga)	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Ammoniumeisencitrat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Eisendextran	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Eisenglucoheptonat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Isopropanol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Lanolin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Luteinisierungshormon (natürliches LH aller Arten sowie synthetische Analoga)	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Magnesiumchlorid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Magnesiumgluconat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	

▼ **M58**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Magnesiumhypophosphit	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Mannitol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Methylbenzoat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Monoflioglycerin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Montanid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Myglyol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Orgotein	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Poloxalen	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Poloxamer	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Polyethylenglykole (Molekulargewicht von 200 bis 10 000)	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Polysorbat 80	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Serotonin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Natriumchlorid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Natriumchromoglycat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Natriumdioctylsulfosuccinat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Natriumformaldehydsulfoxylat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Natriumlaurylsulfat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Natriumpyrosulfid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	

▼ **M58**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Natriumstearat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Natriumthiosulfat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Tragant	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Harnstoff	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Zinkoxid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Zinksulfat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Adenosin und seine 5'-mono-, 5'-di- und 5'-triphosphate	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Alanin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Arginin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Asparagin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	

▼ **M65**

▼ **M65**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Asparaginsäure	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Camitin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Cholin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Chymotrypsin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Citrullin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Cystein	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Cytidin und seine 5'-mono-, 5'-di und 5'-triphosphate	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Glutaminsäure	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Glutamin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Glycin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Guanosin und seine 5'-mono-, 5'-di und 5'-triphosphate	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Histidin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	

▼ **M65**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Hyaluronsäure	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Inosin und seine 5'-mono-, 5'-di und 5'-triphosphate	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Inositol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Isoleucin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Leucin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Lysin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Methionin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Ornithin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Orotsäure	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Pepsin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Phenylalanin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Prolin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Serin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Alpha-Liponsäure	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Threonin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Thymidin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Trypsin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Tryptophan	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	

▼ **M65**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Tyrosin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Uridin und seine 5'-mono-, 5'-di und 5'-triphosphate	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Valin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Polyoxyethylensorbitanmonooleat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Polyoxyethylensorbitanmonooleat und -trioleat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Tierarten	

▼ **M126**▼ **M128**

4. Stoffe, die in homöopathischen Tierarzneimitteln verwendet werden

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Jeder in homöopathischen Tierarzneimitteln verwendete Stoff, sofern seine Konzentration ein Zehntausendstel nicht übersteigt	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Adonis vernalis	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	► C6 Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel. ◀
Acqua levis	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden.
Atropa belladonna	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel.

▼ **M63**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Convallaria majalis	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel.
Apocynum cannabinum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel. Nur zur oralen Anwendung
Harunga madagascariensis	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel
Selenicereus grandiflorus	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel
Thuja occidentalis	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel
Virola sebifera	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel
Ruta graveolens	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird
Aesculus hippocastanum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel

▼ **M63**▼ **M66**▼ **M68**▼ **M71**



M71

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Agnus Castus	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen
Ailanthus altissima	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen
Allium cepa	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen
Arnicae radix	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel
Artemisia abrotanum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen
Bellis perennis	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen
Calendula officinalis	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel
Camphora	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel



M71

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Cardiospermum halicacabum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urinktur und Verdünnungen davon entsprechen
Crataegus	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urinktur und Verdünnungen davon entsprechen
Echinacea	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urinktur und Verdünnungen davon entsprechen Nur zur äußerlichen Anwendung Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel
Eucalyptus globulus	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urinktur und Verdünnungen davon entsprechen
Euphrasia officinalis	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urinktur und Verdünnungen davon entsprechen
Ginkgo biloba	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel
Ginseng	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urinktur und Verdünnungen davon entsprechen



M71

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Hamamelis virginiana	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel
Harpagophytum procumbens	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen
Hypericum perforatum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen
Lachnanthes tinctoria	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel
Lobaria pulmonaria	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen
Okoubaka aubrevillei	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen
Prunus laurocerasus	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel
Serenoa repens	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen

▼ M71

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
<i>Silybum marianum</i>	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen
<i>Solidago virgaurea</i>	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen
<i>Syzygium cumini</i>	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen
<i>Tumera diffusa</i>	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen
<i>Viscum album</i>	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen
<i>Phytolacca americana</i>	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel

▼ M72

▼ **M72**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Urginea maritima	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel Nur zur oralen Anwendung

▼ **M58**

5. Stoffe, die als Zusatzstoffe in Lebensmitteln verwendet werden dürfen

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Stoffe mit einer E-Nummer	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur Stoffe, die als Zusatzstoffe in Lebensmitteln angewendet werden dürfen, mit Ausnahme der in Anhang III Teil C der Richtlinie 95/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates (ABl L 61 vom 18. 3. 1995, s. 1) aufgelisteten Konservierungsmittel

6. Substanzen pflanzlichen Ursprungs

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Aloe vera Gel und Ganzblattextrakt von Aloe vera	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
Aloen, Barbados und Kap, ihr standardisierter Trockenextrakt und Zubereitungen daraus	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	

▼ **M73**▼ **M71**

▼ <u>M71</u>	Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
▼ <u>M58</u>	Angelicae radix aetheroleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M77</u>	Anisi aetheroleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M71</u>	Anisi stellati fructus, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M58</u>	Arnica montana (Arnicae flos und Arnicae planta tota)	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
▼ <u>M71</u>	Balsamum peruvianum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
▼ <u>M70</u>	Boldo folium	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M68</u>	Calendulae flos	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußeren Anwendung
▼ <u>M71</u>	Capsici fructus acer	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M58</u>	Carlinae radix	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
▼ <u>M58</u>	Carvi aetheroleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	

▼ <u>M58</u>	Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
▼ <u>M59</u>	Caryophylli aetheroleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M58</u>	Centellae asiaticae extractum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
▼ <u>M70</u>	Chrysanthemi cinerariifolii flos	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
▼ <u>M77</u>	Cimicifugae racemosae rhizoma	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird
▼ <u>M58</u>	Cinchonae cortex, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M77</u>	Cinnamomi cassiae aetheroleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M58</u>	Cinnamomi cassiae cortex, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M77</u>	Cinnamomi ceylanici aetheroleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M58</u>	Cinnamomi ceylanici cortex, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M58</u>	Citri aetheroleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Citronellae aetheroleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Condurango cortex, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Coriandri aetheroleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Cupressi aetheroleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
Echinacea purpurea	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
Eucalypti aetheroleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Foeniculi aetheroleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Frangulae cortex, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Gentianae radix, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Ginseng, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Hamamelis virginiana	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung

▼ M58▼ M177▼ M58▼ M171▼ M58▼ M177▼ M133▼ M58

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Hippocastani semen	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
Hyperici oleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
Juniperi fructus	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Lauri folii aetheroleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Lauri fructus	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Lavandulae aetheroleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
Lespedeza capitata	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Lini oleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Majoranae herba	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Matricaria recutita und Zubereitungen daraus	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Matricariae flos	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	

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

▼ <u>M58</u>	Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
▼ <u>M59</u>	Medicago sativa extractum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
▼ <u>M58</u>	Melissae aetheroleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M91</u>	Melissae folium	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M58</u>	Menthae arvensis aetheroleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M140</u>	Menthae piperitae aetheroleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
▼ <u>M125</u>	Millefolii herba	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung bei neugeborenen Tieren
▼ <u>M58</u>	Myristicae aetheroleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur oralen Anwendung
▼ <u>M140</u>	Lectin aus Gartenbohnen <i>Phaseolus vulgaris</i>	Schweine	Nur zur oralen Anwendung
▼ <u>M125</u>	Piceae turiones recentes extractum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur oralen Anwendung
▼ <u>M58</u>	Oxidationsprodukte von Terebinthinae oleum	Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen	
▼ <u>M58</u>	Pyrethrumextrakt	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Quercus cortex	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Quillaja-Saponine	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Rhei radix, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Ricini oleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff
Rosmarini aetheroleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Rosmarini folium	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Ruscus aculeatus	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
Salviae folium	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Sambuci flos	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Sinapis nigrae semen	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Strychni semen	Rinder, Schafe, Ziegen	Nur zur oralen Anwendung in Dosen bis zu der Menge, die 0,1 mg Strychnin/kg KGW entspricht
Symphyti radix	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung auf intakter Haut
Terebinthinae aetheroleum rectificatum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung
Terebinthinae larcina	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung

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

▼ **M58**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften
Thymi aetheroleum	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Tiliae flos	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	
Urticae herba	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	

▼ **M111**

7. Mittel gegen Infektionen

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Tierart	Sonstige Vorschriften
Oxalsäure	Honigbienen	

▼ **M119**

8. Entzündungshemmende Mittel

Pharmakologisch wirksame/r Stoff/e	Tierart	Sonstige Vorschriften
Carprofen	Rinder (1)	

(1) Nur für Kuhmilch.

▼ **M58**

ANHANG III

VERZEICHNIS DER IN TIERARZNEIMITTELN VERWENDETEN PHARMAKOLOGISCH WIRKSAMEN STOFFE, FÜR DIE VORLÄUFIGE HÖCHSTMENGEN FESTGESETZT SIND

1. Mittel gegen Infektionen
- 1.1. Chemotherapeutika
- 1.1.2. Benzolsulfonamide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Clorsulon	Clorsulon	Rinder	50 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. 1. 2000

- 1.2. Antibiotika
- 1.2.1. Betalactamase-Inhibitoren

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Tejidos	Sonstige Vorschriften
Clavulansäure	Clavulansäure	Rinder, Schafe Rinder, Schweine Schafe,	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Milch Muskel Fett Leber Nieren	► M67 Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. Juli 2001 ◄

▼ **M58**

1.2.2. Makrolide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Acetylisovaleryltylosin	Summe von Acetylisovaleryltylosin und 3-O-Acetyltylosin	Schweine	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Haut und Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.7.2001
Acetylisovaleryltylosin (1)	Summe von Acetylisovaleryltylosin und 3-O-Acetyltylosin	Geflügel (2)	50 µg/kg 50 µg/kg	Haut + Fett Leber	
Erythromycin	Die Rückstandshöchstmengen gelten für alle mikrobiologisch aktiven Rückstände und werden als Erythromycinäquivalente angegeben	Rinder, Schafe Rinder, Schafe, Schweine, Geflügel	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Milch Muskel Fett Leber Nieren Eier	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. 6. 2000
Josamycin	Josamycin	Geflügel Hühner	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	► M77 Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.7.2002 ◄

▼ **M74**▼ **M117**▼ **M58**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
	Summe aller mikrobiologisch wirksamer Metaboliten, ausgedrückt als Josamycin	Schweine	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Eier Muskel Haut + Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.7.2002
Tilmicosin	Tilmicosin	Rinder	40 µg/kg	Milch	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.1.2001
Tulathromycin	(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-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclotetradecan-15-on, ausgedrückt als Tulathromycin-Aquivalente	Rinder Schweine	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Fett Leber Nieren Haut + Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.7.2004. Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.7.2004
Gamithromycin	Gamithromycin	Rinder	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Fett Leber Nieren	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1. Juli 2009. Nicht für Tiere, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.

(1) Die vorläufige MRL gilt bis zum 1. Juli 2006.

(2) Nicht zur Verwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.

▼ **M58**▼ **M60**▼ **M70**▼ **M99**▼ **M139**▼ **M117**

▼ M59

1.2.4. Cephalosporine

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Cefacetril	Cefacetril	Rinder	125 µg/kg	Milch	► M83 Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.1.2002. ▼ Nur zur intramammären Anwendung
Cefalonium	Cefalonium	Rinder	10 µg/kg	Milch	► M85 Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.1.2003. ▼
Cefapirin	Summe von Cefapirin und Desacetylcefapirin	Rinder	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.1.2001
Cefoperazon	Cefoperazon	Rinder	50 µg/kg	Milch	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. Januar 2001
Cefquinom	Cefquinom	Schweine	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Haut + Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.1.2000

▼ M71▼ M59▼ M67▼ M61

▼ **M58**

1.2.5. Aminoglykoside

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Aminosidin	Aminosidin	Rinder, Schweine, Kaiminchen, Hühner	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskel Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. 7. 2000
Apramycin	Apramycin	Rinder Nicht zur Anwendung bei Kühen, die Milch für die menschlichen Ernährung erzeugen Schweine	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Muskel Haut und Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. 7. 1999
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Rinder, Schafe	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.6.2002

▼ **M76**

▼ **M76**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Gentamicin	Gentamicin	Schweine	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Haut und Fett Leber Nieren	
		Rinder Rinder, Schweine	100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Milch Muskel Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.6.2002
Kanamycin	Kanamycin	Kaninchen	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	► M91 Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.1.2004 ▼
		Rinder, Schafe Schweine, Hühner	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	Muskel Fett Leber Nieren Milch Muskel Haut und Fett Leber Nieren	

▼ **M65**

▼ **M65**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Neomycin (einschließlich Framycetin)	Neomycin B	Rinder, Hühner	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch Eier	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.6.2002
		Rinder Hühner			
Spectinomycin	Spectinomycin	Rinder	200 µg/kg	Milch	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. 7. 2000
		Rinder, Schweine, Geflügel	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	
		Schafe Nicht anzuwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird	300 µg/kg	Muskel	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.1.2002
		Hühner	500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Fett Leber Nieren Eier	

▼ **M58**▼ **M71**

▼ **M71**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Streptomycin	Streptomycin	Rinder, Schafe	500 µg/kg	Muskel	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.6.2002
			500 µg/kg	Fett	
			500 µg/kg	Leber	
			1 000 µg/kg	Nieren	
		Schweine	200 µg/kg	Milch	
			500 µg/kg	Muskel	
			500 µg/kg	Haut und Fett	
			500 µg/kg	Leber	
1 000 µg/kg	Nieren				

▼ **M58**

1.2.6. Chinolone

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Danofloxacin	Danofloxacin	Schweine	100 µg/kg	Muskel	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.1.2000
			50 µg/kg	Haut + Fett	
			200 µg/kg	Leber	
			200 µg/kg	Nieren	
Decoquimat	Decoquimat	Rinder, Schafe	500 µg/kg	Muskel	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. 7. 2000
			500 µg/kg	Fett	
			500 µg/kg	Leber	
			500 µg/kg	Nieren	

▼ **M58**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Difloxacin	Difloxacin	Rinder Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird Schweine	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Muskel Haut + Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. Januar 2001
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Schafe	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmenge gelten bis zum 1. 7. 1999
Flumequin	Flumequin	Rinder, Schafe, Schweine, Hühner Salmoniden	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett oder Haut + Fett Leber Nieren Muskel und Haut	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. 1. 2000
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Rinder	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. 7. 2000

▼ **M62**▼ **M58**

▼ **M58**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
		Schweine	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Haut und Fett Leber Nieren	
Oxolinsäure ⁽¹⁾	Oxolinsäure	Rinder ⁽²⁾	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	
		Schweine	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Haut + Fett Leber Nieren	
		Hühner	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Haut + Fett Leber Nieren	
		Fisch	50 µg/kg 300 µg/kg	Eier Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	

⁽¹⁾ Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. Januar 2006.

⁽²⁾ Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird.

▼ **M111**

▼ **M58**

1.2.9. Polymyxine

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Colistin	Colistin	Rinder, Schafe Rinder, Schweine, Hühner, Kaiminchen Hühner	50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Milch Muskel Fett Leber Nieren Eier	► M77 Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.7.2002 ◀

1.2.10. Penicilline

▼ **M59**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Nafcillin	Nafcillin	Rinder	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.1.2001
Penethamat	Benzylpenicillin	Schafe	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. 1. 2000

▼ **M58**

▼ **M58**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
			4 µg/kg	Milch	
		Schweine	50 µg/kg	Muskel	
			50 µg/kg	Fett	
			50 µg/kg	Leber	
			50 µg/kg	Nieren	

1.2.11. Florfenicol und verwandte Verbindungen

▼ **M59**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Fisch	1 000 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. 7. 2001
Thiamphenicol	Thiamphenicol	Schafe	50 µg/kg	Muskel	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.1.2001
			50 µg/kg	Fett	
			50 µg/kg	Leber	
			50 µg/kg	Nieren	
		Schweine	50 µg/kg	Muskel	
			50 µg/kg	Haut + Fett	
			50 µg/kg	Leber	
			50 µg/kg	Nieren	
		Fisch	50 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	

▼ **M59**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Thiamphenicol (1)	Thiamphenicol	Schweine	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Haut + Fett Leber Niere	

▼ **M121**

(1) Die vorläufige MRL gilt bis zum 1. Januar 2007.

▼ **M60**

1.2.12. Polypeptide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Bacitracin	Bacitracin	Rinder	150 µg/kg	Milch	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.7.2001

▼ **M59**

1.2.13. Lincosamide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Lincomycin	Lincomycin	Schafe	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.1.2001

▼ **M59**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
		Schweine	150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Milch Muskel Haut + Fett Leber Nieren	
		Hühner	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskel Haut + Fett Leber Nieren	
Pirlimycin	Pirlimycin	Rinder	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.7.2000

▼ **M60**

▼ **M71**

1.2.14. Pleuromutiline

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Tiamulin	Summe aller Metaboliten, die zu 8- α -hydroxymutilin hydrolysiert werden können	Puten	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muskel Haut und Fett Leber	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.7.2001

▼ **M58**

2. Mittel gegen Parasiten
- 2.1. Mittel gegen Endoparasiten

▼ **M62**

2.1.1. Salicylsäurederivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Oxyclozanid	Oxyclozanid	Rinder	20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muskel Fett Leber Nieren Milch Muskel Fett Leber Nieren	► M77 Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.7.2002 ▼
		Schafe			

▼ **M58**

2.1.2. Benzimidazole und Pro-Benzimidazole

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Albendazolsulphoxid	Summe aus Albendazol, Albendazolsulfoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-Aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Rinder, Schafe Rinder, Schafe, Fasane	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	Milch Muskel Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. 1. 2000
Mebendazol	Summe von Mebendazol, Methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl)-1H-benzimidazol-2-yl)-carbamat und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) phenylmethanon, ausgedrückt als Mebendazoläquivalente	Schafe, Ziegen, Equiden Nicht anzuwenden bei Tieren, von deren Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.1.2002
Netobimin	Summe von Netobimin und Albendazol und seiner Metaboliten, gemessen als 2-amino-benzimidazolsulfon	Rinder, Schafe, Ziegen	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 31. 7. 1999

▼ **M71**▼ **M58**

▼ **M71**

2.1.6. Salicylsäure-Derivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Rafoxanid	Rafoxanid	Rinder Nicht anzuwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird Schafe Nicht anzuwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Muskel Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.7.2001

▼ **M58**

2.2. Mittel gegen Ektoparasiten

2.2.1. Formamidine

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Amitraz	Gesamtgehalt von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylamin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz	Bienen	200 µg/kg	Honig	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. 7. 1999

▼ **M58**

2.2.2. Iminophenylthiazolidin-Derivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Cymiazol	Cymiazol	Bienen	1 000 µg/kg	Honig	► M65 Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.7.2001 ▼

2.2.3. Pyretrine und Pyrethroide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Cyfluthrin	Cyfluthrin	Rinder	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch Weitere Bestimmungen der Richtlinie 94/29/EG des Rates (ABl. L 189 vom 23. 7. 1994, S. 67) sind einzuhalten	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. 1. 2001
Alpha-Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Rinder, Schafe	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	► M95 Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.7.2003 Weitere Bestimmungen der Richtlinie 93/57/EG des Rates sind einzuhalten ▼

▼ **M61**

▼ **M61**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
				Milch	
		Hühner	20 µg/kg	Muskel	
			50 µg/kg	Haut + Fett	
			50 µg/kg	Leber	
			50 µg/kg	Nieren	
			50 µg/kg	Eier	
Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Rinder	20 µg/kg	Muskel	Die vorläufigen Rückstandshöchst-mengen gelten bis zum 1.7.2003
			200 µg/kg	Fett	Weitere Bestimmungen der Richtlinie 93/57/EG des Rates sind einzuhalten
			20 µg/kg	Leber	
			20 µg/kg	Nieren	
			20 µg/kg	Milch	
			20 µg/kg	Muskel	Die vorläufigen Rückstandshöchst-mengen gelten bis zum 1.7.2003
		Schafe	200 µg/kg	Fett	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird
	Cypermethrin (Summe der Isomere)		20 µg/kg	Leber	
			20 µg/kg	Nieren	

▼ **M95**

▼ M95

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
▼ <u>M61</u>		Schweine	20 µg/kg	Muskel	
			200 µg/kg	Haut + Fett	
			20 µg/kg	Leber	
			20 µg/kg	Nieren	
			50 µg/kg	Muskel	
		Hühner	50 µg/kg	Haut + Fett	
			50 µg/kg	Leber	
			50 µg/kg	Nieren	
			50 µg/kg	Eier	
			50 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	
▼ <u>M66</u>	Deltamethrin	Rinder	10 µg/kg	Muskel	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. Juli 2001
			50 µg/kg	Fett	
			10 µg/kg	Leber	
			10 µg/kg	Nieren	
			20 µg/kg	Milch	
			20 µg/kg		

► **M93** Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.7.2003 ▼

▼ **M66**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
		Schafe Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	
		Hühner	10 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Haut und Fett	► M89 Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.7.2003 ▼
		Fisch	10 µg/kg 50 µg/kg	Leber Nieren Eier	
			10 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.1.2002
Fenvalerat (*)	Fenvalerat (Summe der RR-, SS-, RS- und SR-Isomeren)	Rinder	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Muskel Fettgewebe Leber Nieren Milch	

▼ **M76**▼ **M115**

▼ **M115**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Permethrin	Permethrin (Summe der Isomere)	Hühner, Schweine	50 µg/kg	Muskel	Die vorläufigen Rückstandshöchst-mengen gelten bis zum 1.1.2003.
			500 µg/kg	Haut + Fett	
			50 µg/kg	Leber	
			50 µg/kg	Nieren	
		Rinder, Ziegen	50 µg/kg	Muskel	
			500 µg/kg	Fett	
			50 µg/kg	Leber	
			50 µg/kg	Nieren	
			50 µg/kg	Milch	
			50 µg/kg	Eier	
					Weitere Bestimmungen der Richtlinie 98/82/EG der Kommission sind einzuhalten (ABI L 290, 29.10.1998, S. 25)

▼ **M115**

(¹) Vorläufige Rückstandshöchst-mengen werden am 1.7.2006 unwirksam.

▼ **M58**

2.2.4. Organophosphate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Azamethiphos	Azamethiphos	Salmoniden	100 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	Die vorläufigen Rückstandshöchst-mengen gelten bis zum 1. 6. 1999

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
▼ M58 Coumafos	Coumafos	Bienen	100 µg/kg	Honig	Die vorläufigen Rückstandshöchst-mengen gelten bis zum 1.7.2001
▼ M65 Phoxim	Phoxim	Schweine	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Haut und Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchst-mengen gelten bis zum 1.1.2001
▼ M78		Schafe	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchst-mengen gelten bis zum 1.7.2001. Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird
▼ M108		Hühner	50 µg/kg 550 µg/kg 25 µg/kg 50 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Haut + Fett Leber Nieren Eier	Die vorläufigen Rückstandshöchst-mengen gelten bis zum 1.7.2005
▼ M71 Propetamphos	Summe aller Rückstände von Propetamphos und Desisopropylpropetamphos	Schafe Nicht anzuwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird	90 µg/kg 90 µg/kg	Fett Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchst-mengen gelten bis zum 1.1.2002

▼ **M58**

2.2.5. Acyl-Harnstoff-Derivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmoniden	500 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. 7. 1999
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Salmoniden	1 000 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. Juli 2000
Fluazuron ⁽¹⁾	Fluazuron	Rinder ⁽²⁾	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Fett Leber Niere	

⁽¹⁾ Die vorläufige MRL gilt bis zum 1. Januar 2007.

⁽²⁾ Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird.

▼ **M69**

2.2.6. Pyrimidinderivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Dicyclanil	Summe von Dicyclanil und 2,4,6-Triaminopyrimidin-5-carbonitril	Schafe	200 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.7.2000 Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird

▼ **M70**

2.2.7. Triazinderivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Cyromazin	Cyromazin	Schafe	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.7.2001 Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird

▼ **M58**

2.3. Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten

2.3.1. Avermectine

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Abamectin	Avermectin B1a	Schafe	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.1.2001
Doramectin	Doramectin	Cerviden, einschließlich Rentiere	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.7.2001

▼ **M71**

▼ **M71**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Moxidectin	Moxidectin	Equiden	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. 1. 2000

▼ **M58**▼ **M60**

2.4. Mittel gegen Protozoen

2.4.1. Carbanilide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Imidocarb	Imidocarb	Rinder, Schafe	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.1.2002

▼ **M62**

2.4.2. Quinazolonderivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Halofuginon	Halofuginon	Rinder	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Leber	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. Januar 2001

▼ **M62**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
			30 µg/kg	Nieren	

▼ **M70**

2.4.3. Triazin-Derivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Toltrazuril	Toltrazurilsulfon	Schweine	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muskel Haut und Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.1.2001
Toltrazuril ⁽¹⁾	Toltrazurilsulfon	Rinder	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muskel Fett Leber Niere	

(1) Die vorläufige MRL gilt bis zum 1.7.2006. Nicht zur Verwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.

▼ **M75**

2.4.4. Sonstige Mittel gegen Protozoen

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Amprolium	Amprolium	Hühner, Puten	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Haut und Fett Leber Nieren Eier	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.1.2002

▼ **M127**

2.4.5. Ionophore

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Lasalocid	Lasalocid A	Geflügel	150 µg/kg	Eier (*)	

(*) Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. Januar 2008.

▼ **M58**

3. Mittel, die auf das Nervensystem wirken
- 3.2. Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken
- 3.2.1. β 2-Sympathomimetika

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Clenbuterolhydrochlorid	Clenbuterol	Rinder Hinweis: Nur für die Tokologie bei gebärenden Kühen	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,05 µg/kg	Muskel Leber Nieren Milch	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. 7. 2000

▼ **M58**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
		Equiden	0,1 µg/kg	Muskel	
		Tokologie und Erkrankungen der Atemwege	0,5 µg/kg	Leber	
			0,5 µg/kg	Nieren	

▼ **M60**

3.2.2. Antiadrenergika

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Carazolo	Carazolo	Rinder	5 µg/kg	Muskel	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.1.2000
			5 µg/kg	Fett	
			15 µg/kg	Leber	
			15 µg/kg	Nieren	
			1 µg/kg	Milch	

▼ **M58**

5. Entzündungshemmende Mittel

5.1. Nicht-steroidale entzündungshemmende Mittel

5.1.1. Arylpropionsäure-Derivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Carprofen	Carprofen	Rinder	500 µg/kg	Muskel	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1. 1. 2000
			500 µg/kg	Fett	
			1 000 µg/kg	Leber	
			1 000 µg/kg	Nieren	

▼ **M58**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
		Equiden	50 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	

5.1.2 Enolsäure-Derivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Meloxicam	Meloxicam	Rinder	25 µg/kg 60 µg/kg 35 µg/kg	Muskel Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchst-mengen gelten bis zum 1. 1. 2000

▼ **M71**

5.1.3. Pyrazolonderivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Metamizol	4-Methylaminoantipyrin	Rinder, Equiden Schweine,	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchst-mengen gelten bis zum 1.7.2003. Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird

▼ **M85**

▼ **M130**

5.1.4. Sulfoinierte Phenylactone

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Firocoxib	Firocoxib	Equiden	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Die vorläufige MRL gilt bis zum 1. Juli 2007

▼ **M92**

6. Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken

6.1. Gestagene

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Altrenogest	Altrenogest	Schweine Equiden	3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	► M97 Haut + Fett Leber Nieren Fett Leber Nieren	► M97 Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.1.2005; nur für zootechnische Anwendungen ▼
Flugestonacetat	Flugestonacetat	Schafe, Ziegen	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Vorläufige Rückstandshöchstmengen werden am 1.1.2008 unwirksam; nur zur therapeutischen und tierzüchterischen Verwendung
Norgestomet	Norgestomet	Rinder	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,15 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	Vorläufige Rückstandshöchstmengen werden am 1.1.2008 unwirksam; nur zur therapeutischen und tierzüchterischen Verwendung

▼ **M102**

▼ **M74**

7. Kortikoide

7.1. Glukokortikoide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	Rückstandshöchstmenge	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften
Methylprednisolon	Methylprednisolon	Rinder	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Die vorläufigen Rückstandshöchstmengen gelten bis zum 1.7.2001. Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird

▼ **M58***ANHANG IV***VERZEICHNIS DER PHARMAKOLOGISCH WIRKSAMEN STOFFE,
FÜR DIE KEINE HÖCHSTMENGEN FESTGELEGT WERDEN
KÖNNEN**

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)
Aristolochia spp. und deren Zubereitungen
Chloramphenicol
Chloroform
Chlorpromazin
Colchicin
Dapson
Dimetridazol
Metronidazol
Nitrofurane (einschließlich Furazolidon)
Ronidazol

▼ M2

ANHANG V

Angaben und Einzelheiten, die in den Antrag auf Festsetzung einer Höchstmenge für Rückstände eines in Tierarzneimitteln verwendeten pharmakologisch wirksamen Stoffes aufzunehmen sind*Verwaltungstechnische Angaben*

1. Name oder Firma und Wohnsitz des Antragstellers.
 2. Name des Tierarzneimittels.
 3. Zusammensetzung des Tierarzneimittels nach Art und Menge der wirksamen Bestandteile unter Angabe des von der Weltgesundheitsorganisation empfohlenen internationalen Freinamens, sofern vorhanden.
 4. Gegebenenfalls Herstellungserlaubnis.
 5. Gegebenenfalls Genehmigung für das Inverkehrbringen.
 6. Merkmalspezifikation des Tierarzneimittels gemäß Artikel 5a der Richtlinie 81/851/EWG.
- A. Sicherheitsnachweis**
- A.0. Sachverständigenbericht
 - A.1. Genaue Identifizierung des Stoffes, für den der Antrag gestellt wird
 - 1.1. Internationaler Freiname.
 - 1.2. Name nach der Internationalen Union für reine und angewandte Chemie (IUPAC).
 - 1.3. Name nach dem Chemical Abstract Service (CAS).
 - 1.4. Klassifizierung:
 - therapeutische;
 - pharmakologische.
 - 1.5. Synonyme und Abkürzungen.
 - 1.6. Strukturformel.
 - 1.7. Summenformel.
 - 1.8. Molekularmasse.
 - 1.9. Reinheit.
 - 1.10. Qualitative und quantitative Zusammensetzung der Verunreinigungen.
 - 1.11. Beschreibung der physikalischen Eigenschaften:
 - Schmelzpunkt;
 - Siedepunkt;
 - Dampfdruck;
 - Löslichkeit in Wasser und organischen Lösungsmitteln, ausgedrückt in g/l, mit Temperaturangabe;
 - Dichte;
 - Brechungsindex, Rotation usw.
 - A.2. Relevante pharmakologische Studien
 - 2.1. Pharmakodynamik.
 - 2.2. Pharmakokinetik.
 - A.3. Toxikologische Studien
 - 3.1. Toxizität bei einmaliger Verabreichung.
 - 3.2. Toxizität bei wiederholter Verabreichung.
 - 3.3. Verträglichkeit beim Bestimmungstier.

▼ M2

- 3.4. Auswirkungen auf die Reproduktion einschließlich Teratogenität.
 - 3.4.1. Untersuchung der Auswirkungen auf die Reproduktion.
 - 3.4.2. Embryotoxizität/Fötotoxizität einschließlich Teratogenität.
- 3.5. Mutagenität.
- 3.6. Kanzerogenität.
- A.4. Studien zu anderen Wirkungen
 - 4.1. Immunotoxizität.
 - 4.2. Mikrobiologische Eigenschaften der Rückstände:
 - 4.2.1. im Hinblick auf die menschliche Darmflora;
 - 4.2.2. im Hinblick auf die zur industriellen Lebensmittelverarbeitung verwendeten Mikroorganismen und Organismen.
 - 4.3. Beobachtungen am Menschen.
- B.** *Dokumentation zu den Rückständen*
- B.0. Sachverständigenbericht
- B.1. Genaue Identifizierung des Stoffes, für den der Antrag gestellt wird

Der betreffende Stoff ist gemäß Punkt A.1 zu identifizieren. Bezieht sich der Antrag jedoch auf ein oder mehrere Tierarzneimittel, so ist eine detaillierte Identifizierung des Produktes selbst vorzunehmen. Hierzu gehören folgende Angaben:

 - qualitative und quantitative Zusammensetzung;
 - Reinheit;
 - Identifizierung der für die Studien verwendeten Fertigungscharge; deren Verhältnis zum Endprodukt;
 - spezifische Aktivität und radioaktive Reinheit der markierten Stoffe;
 - Position der markierten Atome im Molekül.
- B.2. Rückstandsstudien
 - 2.1. Pharmakokinetik (Absorption, Verteilung, Biotransformation, Ausscheidung).
 - 2.2. Elimination der Rückstände.
 - 2.3. Festlegung von Höchstmengen für Rückstände (MRL).
- B.3. Methode für Routineanalysen zum Nachweis von Rückständen
 - 3.1. Beschreibung der Methode.
 - 3.2. Validierung der Methode:
 - 3.2.1. Spezifität;
 - 3.2.2. Richtigkeit (einschließlich Sensitivität);
 - 3.2.3. Präzision;
 - 3.2.4. Nachweisgrenze;
 - 3.2.5. Quantifizierungsgrenze;
 - 3.2.6. Durchführbarkeit und Anwendbarkeit unter normalen Laborbedingungen;
 - 3.2.7. Empfindlichkeit gegenüber Störungen.