

Trattandosi di un semplice strumento di documentazione, esso non impegna la responsabilità delle istituzioni

► **B****REGOLAMENTO (CEE) N. 2377/90 DEL CONSIGLIO**

del 26 giugno 1990

che definisce una procedura comunitaria per la determinazione dei limiti massimi di residui di medicinali veterinari negli alimenti di origine animale

(GU L 224 del 18.8.1990, pag. 1)

Modificato da:

Gazzetta ufficiale

		n.	pag.	data
► <u>M1</u>	Regolamento (CEE) n. 675/92 della Commissione del 18 marzo 1992	L 73	8	19.3.1992
► <u>M2</u>	Regolamento (CEE) n. 762/92 della Commissione del 27 marzo 1992	L 83	14	28.3.1992
► <u>M3</u>	Regolamento (CEE) n. 3093/92 della Commissione del 27 ottobre 1992	L 311	18	28.10.1992
► <u>M4</u>	Regolamento (CEE) n. 895/93 della Commissione del 16 aprile 1993	L 93	10	17.4.1993
► <u>M5</u>	Regolamento (CEE) n. 2901/93 del Consiglio del 18 ottobre 1993	L 264	1	23.10.1993
► <u>M6</u>	Regolamento (CE) n. 3425/93 della Commissione del 14 dicembre 1993	L 312	12	15.12.1993
► <u>M7</u>	Regolamento (CE) n. 3426/93 della Commissione del 14 dicembre 1993	L 312	15	15.12.1993
► <u>M8</u>	Regolamento (CE) n. 955/94 della Commissione del 28 aprile 1994	L 108	8	29.4.1994
► <u>M9</u>	Regolamento (CE) n. 1430/94 della Commissione del 22 giugno 1994	L 156	6	23.6.1994
► <u>M10</u>	Regolamento (CE) n. 2701/94 della Commissione del 7 novembre 1994	L 287	7	8.11.1994
► <u>M11</u>	Regolamento (CE) n. 2703/94 della Commissione del 7 novembre 1994	L 287	19	8.11.1994
► <u>M12</u>	Regolamento (CE) n. 3059/94 della Commissione del 15 dicembre 1994	L 323	15	16.12.1994
► <u>M13</u>	Regolamento (CE) n. 1102/95 della Commissione del 16 maggio 1995	L 110	9	17.5.1995
► <u>M14</u>	Regolamento (CE) n. 1441/95 della Commissione del 26 giugno 1995	L 143	22	27.6.1995
► <u>M15</u>	Regolamento (CE) n. 1442/95 della Commissione del 26 giugno 1995	L 143	26	27.6.1995
► <u>M16</u>	Regolamento (CE) n. 1798/95 della Commissione del 25 luglio 1995	L 174	20	26.7.1995
► <u>M17</u>	Regolamento (CE) n. 2796/95 della Commissione del 4 dicembre 1995	L 290	1	5.12.1995
► <u>M18</u>	Regolamento (CE) n. 2804/95 della Commissione del 5 dicembre 1995	L 291	8	6.12.1995
► <u>M19</u>	Regolamento (CE) n. 281/96 della Commissione del 14 febbraio 1996	L 37	9	15.2.1996
► <u>M20</u>	Regolamento (CE) n. 282/96 della Commissione del 14 febbraio 1996	L 37	12	15.2.1996
► <u>M21</u>	Regolamento (CE) n. 1140/96 della Commissione del 25 giugno 1996	L 151	6	26.6.1996
► <u>M22</u>	Regolamento (CE) n. 1147/96 della Commissione del 25 giugno 1996	L 151	26	26.6.1996
► <u>M23</u>	Regolamento (CE) n. 1311/96 della Commissione dell' 8 luglio 1996	L 170	4	9.7.1996
► <u>M24</u>	Regolamento (CE) n. 1312/96 della Commissione dell' 8 luglio 1996	L 170	8	9.7.1996
► <u>M25</u>	Regolamento (CE) n. 1433/96 della Commissione del 23 luglio 1996	L 184	21	24.7.1996
► <u>M26</u>	Regolamento (CE) n. 1742/96 della Commissione del 6 settembre 1996	L 226	5	7.9.1996
► <u>M27</u>	Regolamento (CE) n. 1798/96 della Commissione del 17 settembre 1996	L 236	23	18.9.1996
► <u>M28</u>	Regolamento (CE) n. 2010/96 della Commissione del 21 ottobre 1996	L 269	5	22.10.1996
► <u>M29</u>	Regolamento (CE) n. 2017/96 della Commissione del 22 ottobre 1996	L 270	2	23.10.1996
► <u>M30</u>	Regolamento (CE) n. 2034/96 della Commissione del 24 ottobre 1996	L 272	2	25.10.1996

► <u>M31</u>	Regolamento (CE) n. 17/97 della Commissione dell' 8 gennaio 1997	L 5	12	9.1.1997
► <u>M32</u>	Regolamento (CE) n. 211/97 della Commissione del 4 febbraio 1997	L 35	1	5.2.1997
► <u>M33</u>	Regolamento (CE) n. 270/97 della Commissione del 14 febbraio 1997	L 45	8	15.2.1997
► <u>M34</u>	Regolamento (CE) n. 434/97 del Consiglio del 3 marzo 1997	L 67	1	7.3.1997
► <u>M35</u>	Regolamento (CE) n. 716/97 della Commissione del 23 aprile 1997	L 106	10	24.4.1997
► <u>M36</u>	Regolamento (CE) n. 748/97 della Commissione del 25 aprile 1997	L 110	21	26.4.1997
► <u>M37</u>	Regolamento (CE) n. 749/97 della Commissione del 25 aprile 1997	L 110	24	26.4.1997
► <u>M38</u>	Regolamento (CE) n. 1836/97 della Commissione del 24 settembre 1997	L 263	6	25.9.1997
► <u>M39</u>	Regolamento (CE) n. 1837/97 della Commissione del 24 settembre 1997	L 263	9	25.9.1997
► <u>M40</u>	Regolamento (CE) n. 1838/97 della Commissione del 24 settembre 1997	L 263	14	25.9.1997
► <u>M41</u>	Regolamento (CE) n. 1850/97 della Commissione del 25 settembre 1997	L 264	12	26.9.1997
► <u>M42</u>	Regolamento (CE) n. 121/98 della Commissione del 16 gennaio 1998	L 11	11	17.1.1998
► <u>M43</u>	Regolamento (CE) n. 426/98 della Commissione del 23 febbraio 1998	L 53	3	24.2.1998
► <u>M44</u>	Regolamento (CE) n. 613/98 della Commissione del 18 marzo 1998	L 82	14	19.3.1998
► <u>M45</u>	Regolamento (CE) n. 1000/98 della commissione del 13 maggio 1998	L 142	18	14.5.1998
► <u>M46</u>	Regolamento (CE) n. 1076/98 della Commissione del 27 maggio 1998	L 154	14	28.5.1998
► <u>M47</u>	Regolamento (CE) n. 1191/98 della Commissione del 9 giugno 1998	L 165	6	10.6.1998
► <u>M48</u>	Regolamento (CE) n. 1568/98 della Commissione del 17 luglio 1998	L 205	1	22.7.1998
► <u>M49</u>	Regolamento (CE) n. 1569/98 della Commissione del 17 luglio 1998	L 205	7	22.7.1998
► <u>M50</u>	Regolamento (CE) n. 1570/98 della Commissione del 17 luglio 1998	L 205	10	22.7.1998
► <u>M51</u>	Regolamento (CE) n. 1916/98 della Commissione del 9 settembre 1998	L 250	8	10.9.1998
► <u>M52</u>	Regolamento (CE) n. 1917/98 della Commissione del 9 settembre 1998	L 250	13	10.9.1998
► <u>M53</u>	Regolamento (CE) n. 1958/98 della Commissione del 15 settembre 1998	L 254	7	16.9.1998
► <u>M54</u>	Regolamento (CE) n. 2560/98 della Commissione del 27 novembre 1998	L 320	28	28.11.1998
► <u>M55</u>	Regolamento (CE) n. 2686/98 della Commissione dell'11 dicembre 1998	L 337	20	12.12.1998
► <u>M56</u>	Regolamento (CE) n. 2692/98 della Commissione del 14 dicembre 1998	L 338	5	15.12.1998
► <u>M57</u>	Regolamento (CE) n. 2728/98 della Commissione del 17 dicembre 1998	L 343	8	18.12.1998
► <u>M58</u>	Regolamento (CE) n. 508/1999 della Commissione del 4 marzo 1999	L 60	16	9.3.1999
► <u>M59</u>	Regolamento (CE) n. 804/1999 della Commissione del 16 aprile 1999	L 102	58	17.4.1999
► <u>M60</u>	Regolamento (CE) n. 953/1999 della Commissione del 5 maggio 1999	L 118	23	6.5.1999
► <u>M61</u>	Regolamento (CE) n. 954/1999 della Commissione del 5 maggio 1999	L 118	28	6.5.1999
► <u>M62</u>	Regolamento (CE) n. 997/1999 della Commissione dell'11 maggio 1999	L 122	24	12.5.1999
► <u>M63</u>	Regolamento (CE) n. 998/1999 della Commissione dell'11 maggio 1999	L 122	30	12.5.1999
► <u>M64</u>	Regolamento (CE) n. 1308/1999 del Consiglio del 15 giugno 1999	L 156	1	23.6.1999
► <u>M65</u>	Regolamento (CE) n. 1931/1999 della Commissione del 9 settembre 1999	L 240	3	10.9.1999
► <u>M66</u>	Regolamento (CE) n. 1942/1999 della Commissione del 10 settembre 1999	L 241	4	11.9.1999
► <u>M67</u>	Regolamento (CE) n. 1943/1999 della Commissione del 10 settembre 1999	L 241	9	11.9.1999
► <u>M68</u>	Regolamento (CE) n. 2385/1999 della Commissione del 10 novembre 1999	L 288	14	11.11.1999
► <u>M69</u>	Regolamento (CE) n. 2393/1999 della Commissione dell'11 novembre 1999	L 290	5	12.11.1999

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

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

Rettificato da:

- **C1** Rettifica, GU L 316 del 5.12.1996, pag. 37 (1442/95)

- ▶ C2 Rettifica, GU L 76 del 18.3.1997, pag. 34 (1442/95)
- ▶ C3 Rettifica, GU L 310 del 28.11.2007, pag. 22 (2796/95)
- ▶ C4 Rettifica, GU L 271 del 8.10.1998, pag. 42 (1568/98)
- ▶ C5 Rettifica, GU L 116 del 30.4.2008, pag. 86 (508/1999)
- ▶ C6 Rettifica, GU L 9 del 13.1.2000, pag. 30 (1308/1999)
- ▶ C7 Rettifica, GU L 133 del 16.5.2001, pag. 17 (807/2001)
- ▶ C8 Rettifica, GU L 268 del 9.10.2001, pag. 50 (1815/2001)
- ▶ C9 Rettifica, GU L 164 del 2.7.2003, pag. 19 (665/2003)
- ▶ C10 Rettifica, GU L 337 del 13.11.2004, pag. 73 (1101/2004)
- ▶ C11 Rettifica, GU L 361 del 8.12.2004, pag. 54 (1646/2004)

**REGOLAMENTO (CEE) N. 2377/90 DEL CONSIGLIO****del 26 giugno 1990****che definisce una procedura comunitaria per la determinazione dei limiti massimi di residui di medicinali veterinari negli alimenti di origine animale**

IL CONSIGLIO DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità economica europea, in particolare l'articolo 43,

vista la proposta della Commissione ⁽¹⁾,visto il parere del Parlamento europeo ⁽²⁾,visto il parere del Comitato economico e sociale ⁽³⁾,

considerando che la somministrazione di medicinali veterinari ad animali destinati alla produzione di alimenti può comportare la presenza di residui negli alimenti ottenuti dagli animali così trattati;

considerando che in seguito al progresso scientifico e tecnico è diventato possibile rilevare la presenza di tenori sempre più bassi di residui di medicinali veterinari negli alimenti; che è pertanto necessario stabilire limiti massimi di residui di sostanze farmacologicamente attive impiegate nei medicinali veterinari per tutti i prodotti alimentari di origine animale, tra cui la carne, il pesce, il latte, le uova e il miele;

considerando che per tutelare la salute pubblica i limiti massimi di residui devono essere stabiliti in base a principi generalmente riconosciuti di valutazione dell'innocuità, tenendo conto di eventuali altre valutazioni scientifiche dell'innocuità delle sostanze in questione effettuate da organizzazioni internazionali, in particolare nel Codex Alimentarius, o, qualora tali sostanze siano usate per altri scopi, da altri comitati scientifici istituiti nella Comunità;

considerando che l'impiego di medicinali veterinari ha un importante ruolo nella produzione agricola; che la fissazione di limiti massimi di residui faciliterà la commercializzazione dei prodotti alimentari di origine animale;

considerando che la fissazione, da parte degli Stati membri, di differenti limiti massimi di residui può ostacolare la libera circolazione dei prodotti alimentari e degli stessi medicinali veterinari;

considerando che è di conseguenza necessario definire una procedura che consenta di stabilire limiti massimi di residui di medicinali veterinari a livello comunitario, basandosi su una valutazione scientifica unica di massima qualità;

considerando che la necessità di limiti massimi di residui stabiliti a livello comunitario è riconosciuta nelle norme della Comunità riguardanti il commercio degli alimenti di origine animale;

considerando che occorre adottare disposizioni per la fissazione sistematica di limiti massimi di residui per le nuove sostanze aventi azione farmacologica destinate ad essere somministrate agli animali da produzione alimentare;

considerando che occorre anche adottare disposizioni per la determinazione dei limiti massimi di residui per le sostanze già correntemente

⁽¹⁾ GU n. C 61 del 10. 3. 1989, pag. 5.

⁽²⁾ GU n. C 96 del 17. 4. 1990, pag. 273.

⁽³⁾ GU n. C 201 del 7. 8. 1989, pag. 1.

▼B

impiegate in medicinali veterinari somministrati ad animali da produzione alimentare; considerando tuttavia che, vista la complessità dell'argomento ed il gran numero di sostanze in questione, occorreranno provvedimenti transitori di lunga durata;

considerando che, previa valutazione scientifica da parte del comitato per i medicinali veterinari, i limiti massimi di residui devono essere stabiliti con una procedura rapida che garantisca una stretta cooperazione tra la Commissione e gli Stati membri tramite il comitato istituito dalla direttiva 81/852/CEE del Consiglio, del 28 settembre 1981, per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alle norme ed ai protocolli analitici, tossicofarmacologici e clinici in materia di prove effettuate su medicinali veterinari ⁽¹⁾, modificata da ultimo dalla direttiva 87/20/CEE ⁽²⁾; che una procedura d'urgenza risponde anche alla necessità di garantire un rapido riesame di qualsiasi limite che risulti insufficiente a tutelare la sanità pubblica;

considerando che le reazioni immunologiche provocate con medicinali in genere non si distinguono da quelle naturali e non hanno alcun effetto sui consumatori di alimenti di origine animale;

considerando che le informazioni necessarie a valutare l'innocuità dei residui andrebbero presentate conformemente ai principi stabiliti dalla direttiva 81/852/CEE,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

1. Ai fini del presente regolamento si intende per:

- a) «residui di medicinali veterinari»: tutte le sostanze farmacologicamente attive, siano esse principi attivi, eccipienti e prodotti della degradazione, e i loro metaboliti che rimangano negli alimenti ottenuti da animali cui sia stato somministrato il medicinale veterinario in questione;
- b) «limite massimo di residui»: la concentrazione massima di residui risultante dall'uso di un medicinale veterinario (espressa in mg/kg o µg/kg sulla base del peso vivo) che la Comunità può ammettere che sia consentita legalmente o riconosciuta accettabile negli o sugli alimenti.

Esso è stabilito sulla base del tipo e del quantitativo del residuo considerato esente da rischi tossicologici per la salute umana secondo il criterio della dose giornaliera accettabile (DGA), o sulla base di una DGA temporanea che utilizzi un fattore di sicurezza supplementare. Tiene anche conto di altri rischi pertinenti per la pubblica sanità e di aspetti di tecnologia alimentare.

Nello stabilire un limite massimo di residui (LMR) si tiene conto anche dei residui presenti negli alimenti di origine vegetale e/o provenienti dall'ambiente. Inoltre si può ridurre il LMR per renderlo conforme alle buone prassi nell'impiego dei medicinali veterinari, nella misura in cui sono disponibili metodi analitici pratici.

2. Il presente regolamento non si applica ai principi attivi di origine biologica utilizzati in medicinali veterinari immunologici e destinati a produrre una immunità attiva o passiva o a diagnosticare uno stato di immunità.

⁽¹⁾ GU n. L 317 del 6. 11. 1981, pag. 16.

⁽²⁾ GU n. L 15 del 17. 1. 1987, pag. 34.

▼B*Articolo 2*

L'elenco delle sostanze farmacologicamente attive impiegate nei medicinali veterinari e per le quali sono stati fissati limiti massimi di residui forma oggetto dell'allegato I, che viene adottato secondo la procedura prevista all'articolo 8. Salva disposizione contraria dell'articolo 9, eventuali modifiche dell'allegato I vengono adottate con identica procedura.

Articolo 3

Nei casi in cui, in seguito alla valutazione di una sostanza farmacologicamente attiva utilizzata in medicinali veterinari, non risulti necessario per la tutela della sanità pubblica stabilire un limite massimo di residui, la sostanza in questione viene inclusa in un elenco che forma oggetto dell'allegato II, che viene adottato secondo la procedura prevista all'articolo 8. Salva disposizione contraria dell'articolo 9, eventuali modifiche dell'allegato II vengono adottate con identica procedura.

Articolo 4

Per una sostanza farmacologicamente attiva impiegata in medicinali veterinari alla data di entrata in vigore del presente regolamento potrà essere adottato un limite massimo di residui provvisorio purché non vi sia motivo di ritenere che i residui nella concentrazione prospettata per la sostanza in questione rappresentino un rischio per la salute del consumatore. Un limite massimo di residui provvisorio è valido per un periodo di tempo determinato, non superiore a cinque anni. Quest'ultimo può essere prorogato una sola volta eccezionalmente, per un periodo non superiore a due anni, se ciò si rivela necessario per completare gli studi scientifici in corso.

In circostanze eccezionali potrà essere adottato un limite massimo di residui provvisorio anche per una sostanza farmacologicamente attiva non impiegata precedentemente in medicinali veterinari alla data di entrata in vigore del presente regolamento, purché non vi sia motivo di ritenere che i residui nella concentrazione prospettata per la sostanza in questione rappresentino un rischio per la salute del consumatore.

L'elenco delle sostanze farmacologicamente attive impiegate nei medicinali veterinari per le quali sono stati stabiliti limiti massimi di residui provvisori forma oggetto dell'allegato III, che viene adottato secondo la procedura prevista all'articolo 8. Salva disposizione contraria dell'articolo 9, eventuali modifiche dell'allegato III vengono adottate con identica procedura.

Articolo 5

Nel caso in cui si dimostri impossibile stabilire un limite massimo di residui per una sostanza farmacologicamente attiva impiegata in medicinali veterinari, a causa del fatto che i residui della stessa in alimenti di origine animale costituiscono un rischio per la salute del consumatore indipendentemente dal limite fissato, la sostanza di cui trattasi viene inclusa in un elenco che forma oggetto dell'allegato IV, che viene adottato secondo la procedura prevista all'articolo 8. Salva disposizione contraria dell'articolo 9, eventuali modifiche dell'allegato IV vengono adottate con identica procedura.

La somministrazione delle sostanze menzionate nell'allegato IV ad animali destinati alla produzione d'alimenti è vietata nell'intera Comunità.

▼ M64*Articolo 6*

1. Per ottenere che venga inclusa negli allegati I, II o III una sostanza farmacologicamente attiva, destinata ad essere impiegata in medicinali veterinari da somministrare ad animali destinati alla produzione alimentare, la domanda di definizione di un limite massimo di residui va presentata all'Agenzia europea di valutazione dei medicinali istituita dal regolamento (CEE) n. 2309/93 ⁽¹⁾, in seguito denominata «Agenzia».

Tale domanda deve contenere le informazioni e gli elementi specifici di cui all'allegato V del presente regolamento ed essere conforme ai principi fissati nella direttiva 81/852/CEE.

2. La domanda di cui al paragrafo 1 deve essere accompagnata dai diritti spettanti all'Agenzia.

Articolo 7

1. Il comitato per i medicinali veterinari di cui all'articolo 27 del regolamento (CEE) n. 2309/93, in seguito denominato «comitato», è incaricato di formulare il parere dell'Agenzia relativamente alla classificazione delle sostanze che figurano negli allegati I, II, III o IV del presente regolamento.

2. Gli articoli 52 e 53 del regolamento (CEE) n. 2309/93 sono applicabili ai fini del presente regolamento.

3. L'Agenzia vigila affinché il parere del comitato sia formulato entro 120 giorni dalla ricezione di una domanda valida.

Qualora le informazioni presentate dal richiedente siano insufficienti per l'elaborazione del parere, il comitato può chiedergli di fornire informazioni complementari entro un termine determinato. Il termine per la presentazione del parere è in tal caso sospeso fino a che siano state fornite le informazioni complementari.

4. L'Agenzia invia il parere al richiedente il quale, entro 15 giorni dalla ricezione del parere, può notificare per iscritto all'Agenzia l'intenzione di presentare ricorso. In tal caso, entro 60 giorni dalla ricezione del parere, egli trasmette all'Agenzia le ragioni particolareggiate del ricorso. Entro 60 giorni dalla loro ricezione il comitato valuta l'opportunità di rivedere il proprio parere; le conclusioni in merito al ricorso sono allegate alla relazione di cui al paragrafo 5.

5. L'Agenzia trasmette alla Commissione e al richiedente il parere definitivo del comitato entro 30 giorni dalla sua adozione. Il parere è corredato di una relazione contenente la valutazione del comitato circa la sicurezza della sostanza e la motivazione delle sue conclusioni.

6. La Commissione prepara un progetto di misure nel rispetto del diritto comunitario ed avvia la procedura di cui all'articolo 8. Il comitato di cui all'articolo 8 adegua il proprio regolamento interno al fine di tenere conto delle competenze attribuitegli dal presente regolamento.

▼ M104*Articolo 8*

1. La Commissione è assistita dal comitato permanente per i medicinali veterinari.

⁽¹⁾ GU L 214 del 24.8.1993, pag. 1.

▼ M104

2. Nei casi in cui è fatto riferimento al presente articolo, si applicano gli articoli 5 e 7 della decisione 1999/468/CE ⁽¹⁾.

Il periodo di cui all'articolo 5, paragrafo 6, della decisione 1999/468/CE è fissato a tre mesi.

3. Il comitato permanente adotta il proprio regolamento interno.

▼ B*Articolo 9*

1. Qualora uno Stato membro ritenga, in seguito alla disponibilità di nuove informazioni o ad un riesame delle informazioni esistenti, che occorra urgentemente modificare una disposizione contenuta negli allegati da I a IV per tutelare la salute dell'uomo o degli animali e richieda di conseguenza un intervento rapido, esso può temporaneamente sospendere sul suo territorio l'applicazione della disposizione di cui trattasi. In tal caso esso notifica immediatamente agli altri Stati membri ed alla Commissione i provvedimenti adottati, corredandoli di una motivazione.

2. ► **M64** La Commissione esamina al più presto i motivi addotti dallo Stato membro in questione e, previa consultazione del comitato per i medicinali veterinari, emette il proprio parere e adotta le opportune misure; il responsabile della commercializzazione può essere invitato a presentare al comitato chiarimenti orali o scritti. ◀ La Commissione informa immediatamente il Consiglio e gli Stati membri delle misure eventualmente prese. Ogni Stato membro può deferire al Consiglio le misure della Commissione entro un termine di 15 giorni da tale notifica. Il Consiglio può, deliberando a maggioranza qualificata, adottare una decisione differente entro il termine di 30 giorni dalla data in cui è stato investito della questione.

3. Qualora ritenga necessario modificare le disposizioni in questione degli allegati da I a IV per risolvere le difficoltà di cui al paragrafo 1 e per garantire la tutela della pubblica sanità, la Commissione avvia la procedura di cui all'articolo 10 al fine di adottare tali modifiche. Lo Stato membro che ha adottato provvedimenti ai sensi del paragrafo 1 può mantenere in vigore gli stessi fino a che il Consiglio o la Commissione abbiano preso una decisione secondo la procedura summenzionata.

▼ M104*Articolo 10*

1. La Commissione è assistita dal comitato permanente per i medicinali veterinari.

2. Nei casi in cui è fatto riferimento al presente articolo, si applicano gli articoli 5 e 7 della decisione 1999/468/CE.

Il periodo di cui all'articolo 5, paragrafo 6, della decisione 1999/468/CE è fissato a quindici giorni.

▼ B*Articolo 11*

Le modifiche che risultino eventualmente necessarie per adeguare l'allegato V al progresso scientifico e tecnico vengono adottate secondo la procedura prevista all'articolo 2 quater della direttiva 81/852/CEE.

⁽¹⁾ GU L 184 del 17.7.1999, pag. 23.

▼M64*Articolo 12*

Dopo le modifiche agli allegati I, II, III oppure IV la Commissione pubblica al più presto una sintesi della valutazione dell'innocuità delle sostanze in questione, effettuata dal comitato dei medicinali veterinari. La natura riservata di eventuali dati oggetto di proprietà industriale viene rispettata. L'Agenzia mette a disposizione delle autorità competenti e della Commissione i metodi atti ad individuare la presenza di sostanze farmacologicamente attive per le quali agli ►C6 allegati I e III ◀ sono stati fissati limiti massimi di residui.

▼B*Articolo 13*

Gli Stati membri non possono vietare né impedire che sul loro territorio vengano posti in circolazione alimenti d'origine animale originari degli altri Stati membri adducendo come motivo che essi contengono residui di medicinali veterinari, qualora la quantità di tali residui non superi i limiti massimi di residui stabiliti negli allegati I o III, ovvero qualora la sostanza in questione figuri nell'elenco dell'allegato II.

Articolo 14

A partire dal 1° gennaio 1997 la somministrazione ad animali da produzione alimentare di medicinali veterinari contenenti sostanze farmacologicamente attive non menzionate negli allegati I, II o III è vietata all'interno della Comunità, eccezione fatta per il caso di prove cliniche autorizzate dalle competenti autorità nazionali previa notifica o autorizzazione conformemente alla legislazione vigente e che non lascino negli alimenti ottenuti da animali da produzione alimentare sottoposti a tali prove residui che costituiscano un rischio per la salute umana.

▼M34

Tuttavia, per le sostanze il cui uso era autorizzato alla data di entrata in vigore del presente regolamento e per le quali sono state depositate, anteriormente al 1° gennaio 1996, domande per la determinazione dei limiti massimi di residui, presso la Commissione o presso l'Agenzia europea per la valutazione dei medicinali, la data indicata al comma precedente è prorogata:

▼M64

— al 1° gennaio 1998 per i derivati del pirazolidone, i nitroimidazoli, l'acido arsanilico ed il fenilbutazone;

▼M34

— al 1° gennaio 2000 per le altre sostanze.

L'Agenzia pubblica l'elenco di tali sostanze anteriormente al 7 giugno 1997.

▼B*Articolo 15*

Il presente regolamento non pregiudica in alcun modo l'applicazione della normativa comunitaria che vieta di usare nell'allevamento di bestiame determinate sostanze con azione ormonale.

Nessuna disposizione del presente regolamento pregiudica le misure prese dagli Stati membri per impedire l'impiego non autorizzato di medicinali veterinari.

Articolo 16

Il presente regolamento entra in vigore il 1° gennaio 1992.

▼B

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

▼ **M58***ALLEGATO I***ELENCO DELLE SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVE PER LE QUALI SONO STATI FISSATI DEI LIMITI MASSIMI DI RESIDUI (LMR)**

1. Agenti antimicrobici

1.1. Prodotti chemioterapici

1.1.1. Sulfonamidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Tutte le sostanze appartenenti al gruppo dei sulfonamidi	Farmaco progenitore	Tutte le specie da produzione alimentare	100 µg/kg	Muscolo	Il livello complessivo dei residui di tutte le sostanze appartenenti al gruppo dei sulfonamidi non deve essere superiore a 100 µg/kg
			100 µg/kg	Grasso	
			100 µg/kg	Fegato	
			100 µg/kg	Rene	
		Bovini, ovini, caprini	100 µg/kg	Latte	

1.1.2. Derivati della diaminopiridina

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Baquiloprim	Baquiloprim	Bovini	10 µg/kg	Grasso	
			300 µg/kg	Fegato	
			150 µg/kg	Rene	
			30 µg/kg	Latte	
		Suini	40 µg/kg	Pelle + grasso	
			50 µg/kg	Fegato	

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Trimetoprima	Trimetoprima	Tutte le specie da produzione alimentare tranne gli equidi Equidi	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	Rene Grasso ⁽¹⁾ Muscolo ⁽²⁾ Fegato Rene Latte Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano

▼ **M96**

⁽¹⁾ Per suini e pollame questo MRL si riferisce a «pelle e grasso in porzioni naturali».
⁽²⁾ Per il pesce questo MRL si riferisce a «muscolo e pelle in porzioni naturali».

▼ **M58**

- 1.2. Antibiotici
1.2.1. Penicilline

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Amoxicillina	Amoxicillina	Tutte le specie da produzione alimentare	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Ampicillina	Ampicillina	Tutte le specie da produzione alimentare	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	
Benzilpenicillina	Benzilpenicillina	Tutte le specie da produzione alimentare	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	
Clossacillina	Clossacillina	Tutte le specie da produzione alimentare	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	
Diclossacillina	Diclossacillina	Tutte le specie da produzione alimentare	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni		
Fenossimetilpenicillina	Fenossimetilpenicillina	Suini	25 µg/kg	Muscolo			
			25 µg/kg	Fegato			
			25 µg/kg	Rene			
				Pollame (2)	25 µg/kg	Muscolo	
					25 µg/kg	Pelle + grasso	
					25 µg/kg	Fegato	
					25 µg/kg	Rene	
Nafcillin	Nafcillin	Tutti i ruminanti (1)	300 µg/kg	Muscolo			
			300 µg/kg	Grasso			
			300 µg/kg	Fegato			
			300 µg/kg	Rene			
			30 µg/kg	Latte			
Ossacillina	Ossacillina	Tutte le specie da produzione alimentare	300 µg/kg	Muscolo			
			300 µg/kg	Grasso			
			300 µg/kg	Fegato			
			300 µg/kg	Rene			
			30 µg/kg	Latte			
Penetamato	Benzilpenicillina	Bovini	50 µg/kg	Muscolo			

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

▼ M58

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			50 µg/kg	Grasso	
			50 µg/kg	Fegato	
			50 µg/kg	Rene	
			4 µg/kg	Latte	
		Suini	50 µg/kg	Muscolo	
			50 µg/kg	Grasso	
			50 µg/kg	Fegato	
			50 µg/kg	Rene	
		Tutti i mammiferi da produzione alimentare	50 µg/kg	Muscolo	
			50 µg/kg	Grasso	
			50 µg/kg	Fegato	
			50 µg/kg	Rene	
			4 µg/kg	Latte	

▼ M72▼ M120▼ M111

(1) Esclusivamente per uso intramammario.

► M121 (2) Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano. ▼

▼ M58

1.2.2. Cefalosporine

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Cefacetile	Cefacetile	Bovini	125 µg/kg	Latte	Esclusivamente per uso intramammario
Cefalexina	Cefalexina	Bovini	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	
Cefalonio	Cefalonio	Bovini	20 µg/kg	Latte	
Cefapirina	Somma di cefapirina e desacetilcefapirimo	Bovini	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muscolo Grasso Rene Latte	
Cefazolina	Cefazolina	Bovini, ovini, caprini	50 µg/kg	Latte	
Cefoperazone	Cefoperazone	Bovini	50 µg/kg	Latte	
Cefquinome	Cefquinome	Bovini	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato	

▼ M91▼ M71▼ M100▼ M87▼ M58▼ M83▼ M58

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			200 µg/kg 20 µg/kg	Rene Latte	
		Suini	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene	
		Equidi	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	
Ceftiofur	Somma di tutti i residui che conservano la struttura betalattamica espressi come desfuril-ceftiofur	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso ⁽¹⁾ Fegato Rene Latte	

⁽¹⁾ Per i suini questo LMR si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali».

▼ **M58**

1.2.3. Quinoloni

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Acido ossolinico	Acido ossolinico	Suini	100 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso	

▼ **M103**

▼ **M103**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Polli	150 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg	Fegato Rene Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene Muscolo e pelle in porzioni naturali	Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano
		Pesce			
		Tutte le specie da produzione alimentare ⁽³⁾	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo ⁽⁴⁾ Grasso ⁽⁵⁾ Fegato Rene	
Danofloxacina	Danofloxacina	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i bovini, ovini, caprini e pollami Bovini, ovini, caprini	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 30 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muscolo ⁽¹⁾ Grasso ⁽²⁾ Fegato Rene Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano
Difloxacina	Difloxacina	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i bovini, ovini, caprini, suini e pollami	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Muscolo ⁽¹⁾ Grasso Fegato Rene	

▼ **M122**▼ **M196**

▼ M96

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Bovini, ovini, caprini	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
		Suini			
		Pollami			Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano
Enroflossacina	Somma di enroflossacina e ciproflossacina	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i bovini, ovini, caprini, suini, conigli e pollami Bovini, ovini, caprini Suini, conigli Pollami	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	Muscolo ⁽¹⁾ Grasso Fegato Rene Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Muscolo Grasso ⁽²⁾ Fegato Rene Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano

▼ M96

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni			
Flumequina	Flumequina	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i bovini, ovini, caprini, suini, pollami e pesci	200 µg/kg	Muscolo				
			250 µg/kg	Grasso				
			500 µg/kg	Fegato				
			1 000 µg/kg	Rene				
			200 µg/kg	Muscolo				
			300 µg/kg	Grasso ⁽²⁾				
			500 µg/kg	Fegato				
			1 500 µg/kg	Rene				
			50 µg/kg	Latte				
			400 µg/kg	Muscolo				
			250 µg/kg	Pelle e grasso				
			800 µg/kg	Fegato				
			1 000 µg/kg	Rene				
			600 µg/kg	Muscolo e pelle in porzioni naturali				
Marboflossacina	Marboflossacina	Bovini	150 µg/kg	Muscolo				
			50 µg/kg	Grasso				
			150 µg/kg	Fegato				
			150 µg/kg	Rene				
			75 µg/kg	Latte				
			150 µg/kg	Muscolo				
			50 µg/kg	Pelle e grasso				
			150 µg/kg	Fegato				
			150 µg/kg	Rene				
			Suini	Suini	Suini	150 µg/kg	Muscolo	
						50 µg/kg	Grasso	
						150 µg/kg	Fegato	
						150 µg/kg	Rene	
						75 µg/kg	Latte	
150 µg/kg	Muscolo							
50 µg/kg	Pelle e grasso							
150 µg/kg	Fegato							
150 µg/kg	Rene							
Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano								

▼ M77

▼ **M17**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Saraflossacina	Saraflossacina	Polli	10 µg/kg 100 µg/kg	Pelle + grasso Fegato	
		Salmonidi	30 µg/kg	Muscolo e pelle in porzioni naturali	

▼ **M96**

- (1) Per suini questo MRL si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali».
 (2) Per suini questo MRL si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali».
 ► **M122** (3) Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinate al consumo umano; gli LMR per il fegato e il rene non si applicano al pesce.
 (4) Per il pesce questo LMR si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali».
 (5) Per suini e pollame questo LMR si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali». ◀

▼ **M58**

1.2.4. Macrolidi

▼ **M137**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Eritromicina	Eritromicina A	Tutte le specie da produzione alimentare	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo (1) Grasso (2) Fegato Rene Latte Uova	

▼ **M96**

▼ M96

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Spiramicina	Somma di spiramicina e neospiramicina	Bovini	200 µg/kg	Muscolo	
			300 µg/kg	Grasso	
			300 µg/kg	Fegato	
			300 µg/kg	Rene	
			200 µg/kg	Latte	
		200 µg/kg	Muscolo		
		300 µg/kg	Pelle + grasso		
		400 µg/kg	Fegato		
		250 µg/kg	Muscolo		
		2 000 µg/kg	Fegato		
1 000 µg/kg	Rene				
Tilmicosina	Tilmicosina	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pollami	50 µg/kg	Muscolo ⁽¹⁾	
			50 µg/kg	Grasso ⁽²⁾	
			1 000 µg/kg	Fegato	
			1 000 µg/kg	Rene	
			50 µg/kg	Latte	
		75 µg/kg	Muscolo		
		75 µg/kg	Pelle e grasso		
		1 000 µg/kg	Fegato		
				Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	

▼ M70▼ M96

▼ M96

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Tulatromicina	(2R,3S,4R,5R,8R,10-R,11R,12S, 13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetraidrossi-3,5,8,10,12,14-esametil-11-[[3,4,6-tridesossi-3-(dimetilamino)-β-D-xiloepossiranosil]ossil]-1-oxa-6-azaciclopentadecan-15-enti di tulatromicina	Bovini ⁽⁴⁾ Suini	250 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Rene Grasso Fegato Rene Pelle + grasso Fegato Rene	
Tilosina	Tilosina A	Tutte le specie da produzione alimentare	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Grasso ⁽²⁾ Muscolo ⁽¹⁾ Fegato Rene Latte Uova	
Tilvalosina	Somma di tilvalosina e 3-O-acetiltilosina	Suini Pollame ⁽⁵⁾	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso ⁽⁶⁾ Fegato Rene Grasso ⁽⁷⁾ Fegato	

▼ M96▼ M112
▼ C10▼ M137▼ M96

- (1) Per il pesce questo MRL si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali».
- (2) Per suini questo MRL si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali».
- (3) Per suini e pollame questo MRL si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali».
- M112 ► C10 ⁽⁴⁾ Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano ◄ ◄
- M123 ⁽⁵⁾ Da non utilizzarsi in animali che producono uova destinate al consumo umano. ◄
- M137 ⁽⁶⁾ Per i suini questo LMR si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali».
- (7) Per il pollame questo LMR si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali». ◄

▼ **M131**

1.2.5. Florfenicolo e composti associati

Sostanza/e farmacologicamente attiva/e	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione
Triamfenicolo	Triamfenicolo	Tutte le specie da produzione alimentare ⁽¹⁾	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo ⁽²⁾ Grasso ⁽³⁾ Fegato Rene Latte

⁽¹⁾ Da non utilizzare in animali le cui uova sono prodotte per uso umano; i limiti massimi di residui (LMR) per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce.

⁽²⁾ Per il pesce, il muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali».

⁽³⁾ Per i suini e il pollame questo LMR riguarda «pelle e grasso in proporzioni naturali».

▼ **M58**

1.2.6. Tetraciline

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Clortetraciclina	Somma della sua molecola originaria e del 4-epimero	Tutte le specie da produzione alimentare	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Fegato Rene Latte Uova	
Dossiciclina	Dossiciclina	Bovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano Suini	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo Fegato Rene Muscolo Pelle + grasso	

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Pollami Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Fegato Rene Muscolo Pelle + grasso	
Ossitetraciclina	Somma della sua molecola originaria e del 4-epimero	Tutte le specie da produzione alimentare	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Fegato Rene Latte Uova	
Tetraciclina	Somma della sua molecola originaria e del 4-epimero	Tutte le specie da produzione alimentare	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			100 µg/kg	Latte	
			200 µg/kg	Uova	

1.2.7. Ansamicina a base di naftalene

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Rifassimina	Rifassimina	Bovini	60 µg/kg	Latte	

1.2.8. Pleuromutiline

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Tiamulina	Somma dei metaboliti che possono essere idrolizzati in 8-a-idrossimutilina	Suini	100 µg/kg	Muscolo	
		Polli	500 µg/kg	Fegato	
			100 µg/kg	Muscolo	
			100 µg/kg	Pelle e grasso	
			1 000 µg/kg	Fegato	
		Conigli	100 µg/kg	Muscolo	
			500 µg/kg	Fegato	
		Tacchino	100 µg/kg	Muscolo	
			100 µg/kg	Pelle e grasso	
			300 µg/kg	Fegato	

▼ **M71**▼ **M77**▼ **M83**

▼ M83

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
	Tiamulina		1 000 µg/kg	Uova	
Valnemulina	Valnemulina	Suini	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	

▼ M71▼ M58▼ M59

1.2.9. Lincosamidi

▼ M96

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Lincomicina	Lincomicina	Tutte le specie da produzione alimentare	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Grasso ⁽¹⁾ Muscolo ⁽²⁾ Fegato Rene Latte Uova	
Pirlimicina	Pirlimicina	Bovini	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	

▼ M77

▼ **M17**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			100 µg/kg	Latte	

▼ **M96**

(1) Per suini e pollame questo MRL si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali».

(2) Per il pesce questo MRL si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali».

▼ **M65**

1.2.10. Aminoglicosidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Apramicina	Apramicina	Bovini	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
Diidrostreptomicina	Diidrostreptomicina	Tutti i ruminanti Suini	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	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene	

▼ **M134**

▼ **M134**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni		
Gentamicina	Somma di gentamicina C1, gentamicina C1a, gentamicina C2 e gentamicina C2a	Conigli	500 µg/kg	Muscolo			
			500 µg/kg	Grasso			
			500 µg/kg	Fegato			
					1 000 µg/kg	Rene	
				Bovini	50 µg/kg	Muscolo	
					50 µg/kg	Grasso	
					200 µg/kg	Fegato	
					750 µg/kg	Rene	
					100 µg/kg	Latte	
				Suini	50 µg/kg	Muscolo	
					50 µg/kg	Pelle + grasso	
					200 µg/kg	Fegato	
					750 µg/kg	Rene	

▼ M95

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Kanamicina	Kanamicina A	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci ⁽²⁾	100 µg/kg	Muscolo	
			100 µg/kg	Grasso ⁽¹⁾	
			600 µg/kg	Fegato	
			2500 µg/kg	Rene	
			150 µg/kg	Latte	
Neomicina (comprese framcitetina)	Neomicina B	Tutte le specie da produzione alimentare	500 µg/kg	Grasso ⁽¹⁾	
			500 µg/kg	Muscolo ⁽²⁾	
			500 µg/kg	Fegato	
			5 000 µg/kg	Rene	
			1 500 µg/kg	Latte	
Paromomicina	Paromomicina	Tutte le specie da produzione alimentare	50 µg/kg	Uova	
			500 µg/kg	Muscolo ⁽²⁾	Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinate al consumo umano
			1 500 µg/kg	Fegato	
			1 500 µg/kg	Rene	

▼ M110▼ M96

▼ **M96**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Spectinomina	Spectinomina	Tutte le specie da produzione alimentare tranne gli ovini	500 µg/kg	Grasso ⁽¹⁾	Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano
			300 µg/kg	Muscolo ⁽²⁾	
			1 000 µg/kg	Fegato	
			5 000 µg/kg	Rene	
			200 µg/kg	Latte	
			300 µg/kg	Muscolo	
			500 µg/kg	Grasso	
			2 000 µg/kg	Fegato	
			5 000 µg/kg	Rene	
			200 µg/kg	Latte	
			Streptomicina	Streptomicina	
500 µg/kg	Grasso				
500 µg/kg	Fegato				
1 000 µg/kg	Rene				
200 µg/kg	Latte				
500 µg/kg	Muscolo				
500 µg/kg	Pelle + grasso				
500 µg/kg	Fegato				
1 000 µg/kg	Rene				
500 µg/kg	Muscolo				
500 µg/kg	Grasso				
500 µg/kg	Fegato				
1 000 µg/kg	Rene				
Streptomicina	Streptomicina	Suini	500 µg/kg	Muscolo	
			500 µg/kg	Grasso	
			500 µg/kg	Fegato	
			1 000 µg/kg	Rene	
			200 µg/kg	Latte	
			500 µg/kg	Muscolo	
			500 µg/kg	Pelle + grasso	
			500 µg/kg	Fegato	
			1 000 µg/kg	Rene	
			500 µg/kg	Muscolo	
			500 µg/kg	Grasso	
500 µg/kg	Fegato				
1 000 µg/kg	Rene				
Streptomicina	Streptomicina	Conigli	500 µg/kg	Muscolo	
			500 µg/kg	Grasso	
			500 µg/kg	Fegato	
			1 000 µg/kg	Rene	
			500 µg/kg	Muscolo	
			500 µg/kg	Grasso	
			500 µg/kg	Fegato	
			1 000 µg/kg	Rene	
			500 µg/kg	Muscolo	
			500 µg/kg	Grasso	
			500 µg/kg	Fegato	
1 000 µg/kg	Rene				

⁽¹⁾ Per suini e pollame questo MRL si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali».

⁽²⁾ Per il pesce questo MRL si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali».

► **M110** ⁽³⁾ Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano. ▼

▼ **M134**▼ **M96**

▼ **M70**

1.2.11. Altri antibiotici

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Novobiocina	Novobiocina	Bovini	50 µg/kg	Latte	

▼ **M86**

1.2.12. Polipeptidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Bacitracina	Somma di bacitracina A, bacitracina B e bacitracina C	Bovini	100 µg/kg	Latte	
		Conigli	150 µg/kg	Muscolo	
			150 µg/kg	Grasso	
			150 µg/kg	Fegato	
			150 µg/kg	Rene	

▼ **M101**▼ **M87**

1.2.13. Inibitori di beta-lactamasi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Acido clavulanico	Acido clavulanico	Bovini	100 µg/kg	Muscolo	
			100 µg/kg	Grasso	
			200 µg/kg	Fegato	
			400 µg/kg	Rene	
			200 µg/kg	Latte	

▼ **M87**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Suini	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	

▼ **M96**

1.2.14. Polimixine

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Colistin	Colistin	Tutte le specie da produzione alimentare	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Grasso ⁽¹⁾ Muscolo ⁽²⁾ Fegato Rene Latte Uova	

⁽¹⁾ Per suini e pollame questo MRL si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali».

⁽²⁾ Per il pesce questo MRL si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali».

▼ **M135**

1.2.15. Ortosomicine

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Avilamicina	Acido dicloro isoeverminico	Suini	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso ⁽¹⁾ Fegato Rene	

▼ **M135**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Conigli	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	
		Volatili ⁽²⁾	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso ⁽³⁾ Fegato Rene	

(1) Per i suini e il pollame questo LMR riguarda pelle e grasso in proporzioni naturali.
(2) Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano.
(3) Per i suini e il pollame questo LMR riguarda pelle e grasso in proporzioni naturali.

▼ **M137**

1.2.16. Ionofori

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Monensina	Monensina A	Bovini	2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	
Lasalocid	Lasalocid A	Pollame	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo Grasso ⁽¹⁾ Fegato Rene Uova	

(1) Per il pollame questo LMR si riferisce a "pelle e grasso in proporzioni naturali".

▼ **M58**

2. Agenti antiparassitari
 2.1. Agenti attivi contro gli ectoparassiti
 2.1.1. Salicilanilide

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Closantel	Closantel	Bovini	1 000 µg/kg	Muscolo	
			3 000 µg/kg	Grasso	
			1 000 µg/kg	Fegato	
			3 000 µg/kg	Rene	
		Ovini	1 500 µg/kg	Muscolo	
			2 000 µg/kg	Grasso	
			1 500 µg/kg	Fegato	
			5 000 µg/kg	Rene	
Rafossanide	Rafossanide	Bovini	30 µg/kg	Muscolo	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
			30 µg/kg	Grasso	
			10 µg/kg	Fegato	
			40 µg/kg	Rene	
		Ovini	100 µg/kg	Muscolo	
			250 µg/kg	Grasso	
			150 µg/kg	Fegato	
			150 µg/kg	Rene	

▼ **M86**

▼ **M58**

2.1.2. Tetra-idro-imidazoli (imidazoliatioli)

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Levamisolo	Levamisolo	Bovini, ovini, suini, pollami	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	

2.1.3. Benzimidazoli e pro-benzimidazoli

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Albendazolo	Somma di solfossido di albendazolo, solfone di albendazolo e albendazolo 2-amino solfone, indicata come albendazolo	Tutti i ruminanti	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	
Febantel	Somma dei residui estraibili che possono essere ossidati in solfone di ofendazolo	Tutti i ruminanti	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	
Fenbendazolo	Somma dei residui estraibili che possono essere ossidati in solfone di ofendazolo	Tutti i ruminanti	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato	

▼ **M113**

▼ **M113**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			50 µg/kg 10 µg/kg	Rene Latte	
Flubendazolo	Somma di flubendazolo e (2-ammino-1H-benzimidazolo-5-yl) (4-fluorofenil) metanone	Pollame, suini	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Reni	
Flubendazolo	Flubendazolo	Pollame	400 µg/kg	Uova	
Mebendazolo	Somma di mebendazolo, metil [5-(1-idrossi, 1-fenil)metil-1H-benzimidazol-2-il] carbammato e (2-ammino-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetanone, espressi come mebendazolo equivalenti	Ovini, caprini, equidi	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
Netobimina	Somma di ossido di albendazolo, solfone di albendazolo e albendazolo 2-amminosolfone, indicata come albendazolo	Bovini, ovini	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Esclusivamente ad uso orale

▼ **M188**▼ **M83**

▼ **M83**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Osfendazolo	Somma dei residui estraibili che possono essere ossidati in solfone di osfendazolo	Tutti i ruminanti	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	
Ossibendazolo	Ossibendazolo	Suini	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene	
Ossido di albendazolo	Somma di ossido di albendazolo, solfone di albendazolo e albendazolo 2-amminosolfone, indicata come albendazolo	Bovini, ovini	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	
Tiabendazolo	Somma di tiabendazolo e 5-idrossitiabendazolo	Caprini	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	

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

▼ **M113**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Triclabendazolo	Somma dei residui estraibili che possono essere ossidati in chetotriclabendazolo	Tutti i ruminanti ⁽¹⁾	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	

⁽¹⁾ Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano.

▼ **M62**

2.1.4. Derivati del fenolo, compresi i salicilanilidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Nitrossimile	Nitrossimile	Bovini, ovini	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	
Ossiclozanide	Ossiclozanide	Tutti i ruminanti	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	

▼ **M113**

▼ **M66**

2.1.5. Benzenesolfonamidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Clorsulone	Clorsulone	Bovini	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	

▼ **M94**

2.1.6. Derivati della piperazina

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Piperazina	Piperazina	Suini	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene Uova	

▼ **M114**

2.1.7. Tetraidropirimidine

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Morantel	Somma di residui che possono essere idrolizzati a N-metil-1,3-propandiamina ed espressi come morantel equivalente	Bovini, ovini	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	

▼ M122

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Tutti i ruminanti	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	

▼ M582.2. Agenti che combattono gli ectoparassiti
2.2.1. Organofosfati

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Cumafos	Cumafos	Api	100 µg/kg	Miele	
Diazinone	Diazinone	Bovini, ovini, caprini Bovini, suini, ovini, caprini	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Latte Muscolo Grasso Fegato Rene	
Fossima	Fossima	Ovini	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano

▼ M83

▼ **M83**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Suini	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	
		Polli	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene Uova	

▼ **M121**▼ **M58**

2.2.2. Formamidine

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Amitraz	Somma di amitraz e dei metaboliti che contengono la frazione 2,4-DMA, indicata come amitraz	Bovini	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Grasso Fegato Rene Latte	

▼ M58

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Ovini	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Grasso Fegato Rene Latte	
		Suini	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Pelle + grasso Fegato Rene	
		Api (miele)	200 µg/kg	Miele	
		Caprini	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Grasso Fegato Rene Latte	

▼ M69▼ M113▼ M58

2.2.3. Piretroidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Cialotrina	Cialotrina (somma degli isomeri)	Bovini	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Grasso Rene Latte	Devono essere osservate le ulteriori disposizioni della direttiva 94/29/CE

▼ M83▼ C7

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Ciflutrin	Ciflutrin (somma di isomeri)	Bovini, caprini	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Devono essere osservate le ulteriori disposizioni di cui alla direttiva 94/29/CE
Deltametrina	Deltametrina	Tutti i ruminanti	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	
Fenvalerato	Fenvalerato (somma di isomeri RR, SS, RS e SR)	Bovini Pesce	10 µg/kg	Muscolo e pelle in porzioni naturali	
Flumetrina	Flumetrina (somma di isomeri trans-Z)	Bovini	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	

▼ C7▼ M140▼ M113▼ M91▼ M131▼ M58

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Fegato Rene Latte	
		Ovini	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano

▼ **M78**▼ **M100**

Permetrina	Permetrina (somma degli isomeri)	Bovini	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte (*)	
------------	----------------------------------	--------	---	--	--

▼ **M105**

Cipermetrina	Cipermetrina (Somma degli isomeri)	Salmonidi Tutti i ruminanti	50 µg/kg 20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo e pelle in porzioni naturali Muscolo Grasso Fegato	
--------------	------------------------------------	------------------------------------	---	---	--

▼ **M113**

▼ **M113**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			20 µg/kg 20 µg/kg	Rene Latte (*)	
Alfa cipermetrina	Cipermetrina (Somma degli isomeri)	Bovini, ovini	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte (*)	

▼ **M108**▼ **M100**

(*) Devono essere osservate le ulteriori disposizioni della direttiva 98/82/CE della Commissione (GU L 290 del 29.10.1998, pag. 25).

▼ **M65**

2.2.4. Derivati dell'acilurea

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Salmonidi	1 000 µg/kg	Muscolo e pelle in porzioni naturali	
Fluazuron	Fluazuron	Bovini (!)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	

▼ **M70**▼ **M129**

▼ **M129**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Teflubenzurone	Teflubenzurone	Salmonidi	500 µg/kg	Muscolo e pelle in porzioni naturali	

▼ **M65**▼ **M129**

(1) Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano.

▼ **M76**

2.2.5. Derivati della pirimidina

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Dicliclanile	Somma di dicliclanile e 2-, 4-, 6-triamminopirimidin-5-carbonitrile	Ovini	200 µg/kg ► M78 150 µg/kg ▼	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano

▼ **M86**

2.2.6. Derivati della triazina

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Ciromazina	Ciromazina	Ovini	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano

▼ **M58**

2.3. Agenti che combattono gli endo- e ectoparassiti

2.3.1. Avermectina

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Abamectina	Avermectina B1a	Bovini	10 µg/kg	Grasso	

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni	
▼ <u>M58</u> ▼ <u>M94</u>			20 µg/kg	Fegato		
		Ovini	20 µg/kg	Muscolo	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	
			50 µg/kg	Grasso		
			25 µg/kg	Fegato		
			20 µg/kg	Rene		
▼ <u>M132</u>	Doramectina	Tutti i mammiferi da produzione alimentare (1)	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
	Emamectina	Pesce	100 µg/kg	Muscolo e pelle in porzioni naturali		
	▼ <u>M106</u> ▼ <u>M58</u>	Eprinomectina B1a	Bovini	▶ <u>M67</u> 50 µg/kg ◀ ▶ <u>M67</u> 250 µg/kg ◀ ▶ <u>M67</u> 1 500 µg/kg ◀ ▶ <u>M67</u> 300 µg/kg ◀	Muscolo Grasso Fegato Rene	

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			► M67 20 µg/kg ▼	Latte	
Ivermectina	22, 23-Diidro-avermectina B1a	Bovini	40 µg/kg	Grasso	
		Suini, ovini, equidi	100 µg/kg	Fegato	
			20 µg/kg	Grasso	
			15 µg/kg	Fegato	
		Cervo, incluso la renna	20 µg/kg	Muscolo	
			100 µg/kg	Grasso	
			50 µg/kg	Fegato	
			20 µg/kg	Rene	

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
▼ <u>M58</u> ▼ <u>M119</u> ▼ <u>M58</u>		Tutti i mammiferi da produzione alimentare ⁽¹⁾	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Grasso Fegato Rene	
	Moxidectina	Bovini, ovini	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	
		Bovini	40 µg/kg	Latte	
▼ <u>M87</u> ▼ <u>M66</u> ▼ <u>M117</u> ▼ <u>M119</u>		Equidi	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	
		Ovini	40 µg/kg	Lait	

⁽¹⁾ Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano.

▼ **M58**

2.4. Agenti attivi contro i protozoi

2.4.1. Derivati triazinici

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Toltrazuril	Toltrazuril sulfone	Polli	100 µg/kg	Muscolo	Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano
		Tacchino	200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Pelle + grasso Fegato Rene	
			100 µg/kg	Muscolo	
			200 µg/kg	Pelle + grasso	
			600 µg/kg	Fegato	
			400 µg/kg	Rene	
		Suini	100 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso	
		Tutti i mammiferi da produzione alimentare ⁽¹⁾	500 µg/kg 250 µg/kg	Fegato Rene	
			100 µg/kg	Muscolo	
			150 µg/kg	Grasso ⁽²⁾	

▼ **M80**▼ **M126**

▼ **M126**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Pollame ⁽²⁾	500 µg/kg	Fegato	
			250 µg/kg	Reni	
			100 µg/kg	Muscolo	
			200 µg/kg	Pelle e grasso	
			600 µg/kg	Fegato	
			400 µg/kg	Reni	

⁽¹⁾ Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano.

⁽²⁾ Per i suini, questo LMR si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali».

⁽³⁾ Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano.

▼ **M80**

2.4.2. Derivati di quimazolone

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Alofuginone	Alofuginone	Bovini	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano

▼ **M91**

2.4.3. Carbanilidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Imidocarb	Imidocarb	Bovini	300 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso	

▼ M91

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			2 000 µg/kg	Fegato	
			1 500 µg/kg	Rene	
			50 µg/kg	Latte	
		Ovini (1)	300 µg/kg	Muscolo	
			50 µg/kg	Grasso	
			2 000 µg/kg	Fegato	
			1 500 µg/kg	Rene	

▼ M109

(1) Da non utilizzare in ovini che producono latte destinato al consumo umano.

▼ M118

2.4.4. Ionofori

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni

▼ M137

▼ **M58**

3. Agenti attivi sul sistema nervoso
- 3.1. Agenti attivi sul sistema nervoso centrale
- 3.1.1. Tranquillanti al butirofenone

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Azaperone	Somma di azaperone e azaperol	Suini	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene	

- 3.2. Agenti attivi sul sistema nervoso autonomo
- 3.2.1. Antiadrenergici

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Carazololo	Carazololo	Suini Bovini	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	

▼ **M72**

▼ **M78**3.2.2. Agenti β_2 simpaticomimetici

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni		
Clenbuterol cloridrato	Clenbuterol	Bovini	0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muscolo			
			0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Fegato			
			0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rene			
				Equidi	0,05 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Latte	
			0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$		Muscolo		
			0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$		Fegato		
			0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$		Rene		

▼ **M58**

4. Agenti antinfiammatori
 4.1. Agenti antinfiammatori non steroidei
 4.1.1. Derivati dell'acido arilpropionico

▼ **M65**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni		
Carprofen	Carprofen	Bovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muscolo			
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grasso			
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Fegato			
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rene			
				Equidi	500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muscolo	
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$		Grasso		
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$		Fegato		
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$		Rene		

▼ M65

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Vedaprofen	Vedaprofen	Equidi	50 µg/kg	Muscolo	
			20 µg/kg	Grasso	
			100 µg/kg	Fegato	
			1 000 µg/kg	Rene	
Carprofen	Somma di carprofen e glucoronide di carprofen coniugato	Bovini, equidi	500 µg/kg	Muscolo	
			1 000 µg/kg	Grasso	
			1 000 µg/kg	Fegato	
			1 000 µg/kg	Rene	

▼ M119▼ M58

4.1.2. Derivati dal gruppo dei fenamati

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Acido tolfenamico	Acido tolfenamico	Bovini	50 µg/kg	Muscolo	
			400 µg/kg	Fegato	
			100 µg/kg	Rene	
		50 µg/kg	Latte		
		50 µg/kg	Muscolo		
		400 µg/kg	Fegato		
		Suini	100 µg/kg	Rene	

▼ **M97**

4.1.3. Derivati dell'acido enolico

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Meloxicam	Meloxicam	Equidi	20 µg/kg	Muscolo	
			65 µg/kg	Fegato	
			65 µg/kg	Rene	

▼ **M69**

4.1.4. Derivati dell'oxicam

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni		
Meloxicam	Meloxicam	Suini, equidi, conigli	20 µg/kg	Muscolo			
			65 µg/kg	Fegato			
			65 µg/kg	Rene			
			20 µg/kg	Muscolo			
		Bovini, caprini			65 µg/kg	Fegato	
					65 µg/kg	Rene	
					15 µg/kg	Latte	

▼ **M131**

▼ **M108**

4.1.5. Derivati del pirazolone

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Metamizolo	4-Metilamminopirazinolo	Bovini	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	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene Muscolo Grasso Fegato Rene	
		Suini			
		Equidi			

▼ **M110**

4.1.6. Derivati dell'acido fenilacetico

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Diclofenac	Diclofenac	Bovini ⁽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	Muscolo Grasso Fegato Rene Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	
		Suini			

⁽¹⁾ Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano.

▼ **M136**

4.1.7. Fenil-lattomi solfonati

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione
Firocoxib	Firocoxib	<i>Equidi</i>	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene

▼ **M58**

5. Corticoidi

5.1. Glucocorticoidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Betametasone	Betametasone	Bovini	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg 0,3 µg/kg	Muscolo Fegato Rene Latte	
		Suini	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	
Desametasone	Desametasone	Bovini Bovini, suini, equidi	0,3 µg/kg 0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Latte Muscolo Fegato Rene	
		Caprini	0,75 µg/kg 2 µg/kg	Muscolo Fegato	

▼ **M58**▼ **M113**

▼ **M113**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			0,75 µg/kg 0,3 µg/kg	Rene Latte	
Metilprednisolone	Metilprednisolone	Bovini	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
Prednisolone	Prednisolone	Bovini	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	

▼ **M179**▼ **M92**

6. Agenti attivi sull'apparato riproduttivo

6.1. Progestativi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Clormadinone	Clormadinone	Bovini	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Grasso Fegato Latte	Per esclusivo uso zootecnico

▼ M92

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Acetato di flugestone	Acetato di flugestone	Ovini	1 µg/kg	Latte	Per uso intravaginale, esclusivamente per scopi zootecnici
		Caprine	1 µg/kg	Latte	Per uso intravaginale, esclusivamente per scopi zootecnici
		Ovini/capri	0,5 µg/kg	Muscolo	Esclusivamente per scopi terapeutici e zootecnici
			0,5 µg/kg	Grasso	
			0,5 µg/kg	Fegato	
			0,5 µg/kg	Reni	
Altrenogest ⁽¹⁾	Altrenogest	Suini	1 µg/kg	Pelle + grasso	
			0,4 µg/kg	Fegato	
		Equidi	1 µg/kg	Grasso	
			0,9 µg/kg	Fegato	
Norgestomet ⁽²⁾	Norgestomet	Bovini	0,2 µg/kg	Muscolo	
			0,2 µg/kg	Grasso	
			0,2 µg/kg	Fegato	
			0,2 µg/kg	Rene	
			0,12 µg/kg	Latte	

⁽¹⁾ Esclusivamente ad uso zootecnico e in conformità delle disposizioni della direttiva 96/22/CE.

► M121 ⁽²⁾ Esclusivamente per scopi terapeutici e zootecnici. ◀

▼ M103▼ M124▼ M116▼ M121▼ M116

▼ M58

ALLEGATO II

ELENCO DELLE SOSTANZE NON SOGGETTE A UN LIMITE MASSIMO DI RESIDUI

1. Composti inorganici

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Distearato di alluminio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Idrossiacetato di alluminio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Fosfato di alluminio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Salicilato basico di alluminio	Bovini	Esclusivamente ad uso orale. Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
Tristearato di alluminio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cloruro di ammonio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Seleniato di bario	Bovini, ovini	
Sottocarbonato di bismuto	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Sottogallato di bismuto	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Sottonitrato di bismuto	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Sottosalicilato di bismuto	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale

▼ M199▼ M58▼ M172▼ M58

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Acido bórico e borati	Tutte le specie da produzione alimentare	
Bromuro, sale di potassio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Bromuro, sale sodico	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
Acetato di calcio Benzoato di calcio Carbonato di calcio Cloruro di calcio Gluconato di calcio Idrossido di calcio Iposolfito di calcio Malato di calcio Ossido di calcio Fosfato di calcio Polifosfati di calcio Propionato di calcio Silicato di calcio Stearato di calcio Solfato di calcio	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ **M58**▼ **M65**▼ **M58**

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Glucoptonato di calcio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glucono glucoptonato di calcio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Gluconolattato di calcio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glutamato di calcio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glicerofosfato di calcio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Carbonato di cobalto	Tutte le specie da produzione alimentare	
Dicloruro di cobalto	Tutte le specie da produzione alimentare	
Gluconato di cobalto	Tutte le specie da produzione alimentare	
Ossido di cobalto	Tutte le specie da produzione alimentare	
Solfato di cobalto	Tutte le specie da produzione alimentare	
Triossido di cobalto	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cloruro di rame	Tutte le specie da produzione alimentare	
Gluconato di rame	Tutte le specie da produzione alimentare	
Eptanoato di rame	Tutte le specie da produzione alimentare	
Metionato di rame	Tutte le specie da produzione alimentare	
Ossido di rame	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ **M80**▼ **M58**

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Solfato di rame	Tutte le specie da produzione alimentare	
Ossido rameoso	Tutte le specie da produzione alimentare	
Acido cloridrico	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
Perossido di idrogeno	Tutte le specie da produzione alimentare	
Iodio e suoi composti inorganici inclusi:	Tutte le specie da produzione alimentare	
— Ioduro di sodio e potassio		
— Iodato di sodio e potassio		
— Iodofori inclusi polivinilpirrolidone -iodio		
Dicloruro di ferro	Tutte le specie da produzione alimentare	
Solfato di ferro	Tutte le specie da produzione alimentare	
Magnesio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Solfato di magnesio		
Idrossido di magnesio		
Stearato di magnesio		
Glutammato di magnesio		
Orotato di magnesio		
Alluminio silicato di magnesio		
Ossido di magnesio		
Carbonato di magnesio		
Fosfato di magnesio		

▼ M58	Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
	Glicerofosfato di magnesio		
	Aspartato di magnesio		
	Citrato di magnesio		
	Acetato di magnesio		
	Trisilicato di magnesio		
	Gluconato di nichel	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Solfato di nichel	Tutte le specie da produzione alimentare	
	DL-aspartato di potassio	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Glucuronato di potassio	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Glicerofosfato di potassio	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Nitrito di potassio	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Seleniato di potassio	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Cloruro di sodio	Bovini	Esclusivamente ad uso topico
	Sodio dicloroisocianurato	Bovini, ovini, caprini	Esclusivamente ad uso topico
	Glicerofostato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Iposofito di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Nitrito di sodio	Bovini	Esclusivamente per uso topico
	Propionato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Seleniato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ M62			
▼ M58			
▼ M129			
▼ M77			
▼ M58			

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Selenito di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Zolfo	► M101 Tutte le specie da produzione alimentare ◀	
Acetato di zinco	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cloruro di zinco		
Gluconato di zinco		
Oleato di zinco		
Stearato di zinco		

2. Composti organici

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Estradiolo-17β	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	Per utilizzi terapeutici e zootecnici soltanto
2-Amminoetanolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Diidrogenofosfato di 2-amminoetile	Tutte le specie da produzione alimentare	
2-Pirrolidone	Tutte le specie da produzione alimentare	Per via parenterale in dosi fino a 40 mg/kg di peso corporeo
8-Hydroxyquinoline	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	Esclusivamente per uso topico in animali appena nati
Acetil cisteina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Alfacalcidolo	Bovini	Da utilizzare esclusivamente in vacche partorienti
Alfaprostolo	Coniglio Bovini, suini, equidi	
Bacitracina	Bovini	Solo per uso intramammario nelle vacche in lattazione e per tutti i tessuti tranne il latte
Benzalconio cloruro	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente usato come eccipiente a concentrazioni non superiori allo 0,05 %
Benzocaina	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato esclusivamente come anestetico



M58

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Alcool benzilico	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
Betaina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Bronopol	Salmonidi	Solo per uso nelle uova fecondate di pesci riproduttori
Brotizolame	Bovini	Unicamente ad uso terapeutico
Busrelina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Butorfanolo tartrato	Equidi	Esclusivamente per via endovenosa
Butile 4-idrossibenzoato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Bromuro di butilscopolamina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Caffeina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Carbetocina	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	
Cefazolina	Bovini Ovini, caprini	Esclusivamente per uso intramammario — se non è previsto l'uso della mammella come alimento destinato al consumo umano
Alcool cetostearylco	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cetrimide	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cloroesidina	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
Clorocresolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Clazuril	Piccione	
Cloprostenolo	Bovini, suini, equidi	
Alchilidimetilbetaina di cocco	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
Corticotropina	Tutte le specie da produzione alimentare	
D-Phe 6 -fattore di rilascio dell'ormone luteinizzante	Tutte le specie da produzione alimentare	
Dembrexina	Equidi	

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Denaverina cloridrato	Bovini	
Detomidina	Bovini, equidi	Unicamente ad uso terapeutico
Diclazuri	Tutti i ruminanti ⁽¹⁾ Suini ⁽¹⁾	
Dietil ftalato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Etere monoetilico di dietilenglicole	Bovini, suini	
Triossido di dimanganese	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Dimetil ftalato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Dinoprost	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	
Dinoprost trometamina	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	
Diprophillina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Etamifillina camsilato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Etanolo	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
Etil lattato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Etiiproston trometamine	Bovini, suini	
Acetato di fertirelina	Bovini	
Flumetrina	Api (miele)	
Acido folico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Formale di glicerina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Ormone di rilascio della gonadotropina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Eptaminol	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ **M112**▼ **M58**

▼ M58

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Esperidina	Equidi	
Esperidina metil calcon	Equidi	
Estetidina	Equidi	Esclusivamente ad uso topico
Gonadotropina del corion umano	Tutte le specie da produzione alimentare	
Gonadotropina urinaria menopausale umana	Bovini	
Idrocortisone	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
Composti organici dello iodio — Iodoformio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Isobutano	Tutte le specie da produzione alimentare	
Isoflurano	Equidi	Usato esclusivamente come anestetico
Isossisuprina	Bovini, equidi	Esclusivamente per uso terapeutico ai sensi della direttiva 96/22/CEE del Consiglio (GU L 125 del 23.5.1996, pag. 3)
Ketamina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Tartrato di ketanserina	Equidi	
Ketoprofen	Bovini, suini, equidi	
Acido l-tartarico e i suoi sali di sodio, potassio e calcio mono- e di-basici	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
Acido lattico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Lecirelina	Bovini, equidi, conigli	
Lobelina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Luprostiolo	Tutti i mammiferi	
Acido malico	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
Carbonato di manganese	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Cloruro di manganese	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Gluconato di manganese	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Glicerofosfato di manganese	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Ossido di manganese	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Pidolato di manganese	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Ribonucleato di manganese	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Solfato di manganese	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Mecillinam	Bovini	Esclusivamente per uso intrauterino
Medrossiprogesterone acetato	Ovini	Uso intravaginale esclusivamente per scopi zootecnici
Melatonina	Ovini, caprini	
Menadione	Tutte le specie da produzione alimentare	
Menbutone	Bovini, ovini, caprini, suini, equidi	
Mentolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Nicotinato di metile	Bovini, equidi	Esclusivamente ad uso topico
Oli minerali ad alta e bassa viscosità, incluse le cere microcristalline, da C10 a C60 alifatici, alifatici ramificati e composti aliciclici	Tutte le specie da produzione alimentare	Sono esclusi i composti aromatici e quelli insaturi
N-butano	Tutte le specie da produzione alimentare	
N-butanolo	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
Natamicina	Bovini, equidi	Esclusivamente ad uso topico
Neostigmina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Nicobossile	Equidi	Esclusivamente ad uso topico
Nonivammide	Equidi	Esclusivamente ad uso topico
Oleiloleato	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
Ossitocina	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	

▼ M58

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Pancreatina	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
Papaina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Papaverina	Bovini	Solo vitelli neonati
Acido peracetico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Fenolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Floroglucinolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Fitomenadione	Tutte le specie da produzione alimentare	
Poliresulene	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
15-idrossistearato di polietilenglicole	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
Polietilene glicol-7-gliceril-coccolato	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
Stearati di polietilenglicole con 8-40 unità di ossietilene	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
Glicosaminoglicano polisolfato	Equidi	
Praziquantel	Ovini Equidi	L'uso è consentito solo nelle pecore non in lattazione
Gonadotropina del siero di cavalla gravida	Tutte le specie da produzione alimentare	
Pretcamida (crotetamida e crotpropamide)	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	
Procaina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Propano	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glicole propilenico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Quatresina	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso preservante a concentrazioni non superiori allo 0,5 %
R-Cloprostenolo	Bovini, suini, equidi	
Rifassimina	Tutti i mammiferi da produzione alimentare Bovini	Esclusivamente ad uso topico Esclusivamente per uso intramammario — se non è previsto l'uso della mammella come alimento destinato al consumo umano

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Romifidina	Equidi	Unicamente ad uso terapeutico
2-Metil-2-fenossipropanoato di sodio	Bovini, suini, caprini, equidi	
Benzile 4-idrossibenzoato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Butile 4-idrossibenzoato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cetostearilsolfato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
Somatosalm	Salmoni	
Tanninum	Tutte le specie da produzione alimentare	
Tau fluvalinato		
Terpina idrato	Bovini, suini, ovini, caprini	
Tetracaina	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato esclusivamente come anestetico
Teobromina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Teofillina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Tiomersale	Tutte le specie da produzione alimentare	Da impiegare esclusivamente come conservante in vaccini multi-dosi ad una concentrazione non superiore a 0,02 %
Timolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Timerfonato	Tutte le specie da produzione alimentare	Da impiegare esclusivamente come conservante in vaccini multi-dosi ad una concentrazione non superiore al 0,02 %
Trimetilfloroglucinolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Vitamina D	Tutte le specie da produzione alimentare	
Alcol di lana	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
1-Metil-2-pirrolidone	Equidi	
Cefacefrile	Bovini	Esclusivamente per uso intramammario e per tutti i tessuti tranne il latte

▼ **M59**

▼ M59

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Enilconazolo	Bovini, equidi	Esclusivamente ad uso topico
Etamsylato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Stricnina	Bovini	Esclusivamente per uso orale a dosi non superiori a 0,1 mg/kg peso corporeo
Parconazolo	Gallina faraona	
Biotina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Bromessina	Bovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	
	Suini	
	Pollami Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	
Mercaptamina cloridrato	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	
Praziquantel	Ovini	
Pirantel embonato	Equidi	
Vitamina B1	Tutte le specie da produzione alimentare	
Vitamina B12	Tutte le specie da produzione alimentare	
Vitamina B2	Tutte le specie da produzione alimentare	
Vitamina B3	Tutte le specie da produzione alimentare	
Vitamina B5	Tutte le specie da produzione alimentare	
Vitamina B6	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ M60▼ M62

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Vitamina E	Tutte le specie da produzione alimentare	
Tiaprost	Bovini, ovini, suini, equidi	
Apramicina	Suini, conigli Ovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano Polli Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Esclusivamente ad uso orale
Azametifos	Salmonidi	
Doxapram	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	
Piperonilbutossido	Bovini, ovini, caprini, equidi	Esclusivamente ad uso topico
Sulfoguaiacolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Vetrabutina, cloridrato	Suini	
Cloridrato di fenpramide	Equidi	Esclusivamente per uso endovenoso
Idroclorotiazide	Bovini	
Levometadone	Equidi	Esclusivamente per uso endovenoso
Mesilato di tricaina	Pesce	Trattamento esclusivamente per immersione
Triclormetiazide	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano

▼ M62▼ M63▼ M65▼ M66

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Vincamina	Bovini	Solo per animali appena nati
Atropina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cefoperazone	Bovini	Solo per uso intramammario nelle vacche in lattazione e per tutti i tessuti tranne il latte
Glucuronato di 2-amminoetano	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glucuronato di betaina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Bituminosolfonati, sali di ammonio e sodio	Tutte le specie mammifere da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
Clorfenamina	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	
Acidi umici e loro sali di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Paracetamolo	Suini	Esclusivamente ad uso orale
Tosilcloramide sodica	Pesce	Trattamento esclusivamente per immersione
	Bovini	Esclusivamente ad uso topico
	Equidae	Esclusivamente ad uso topico
1-metil-2-pirrolidone	Tutte le specie da produzione alimentare	
Maleato di ergometrina	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	Esclusivamente per uso in animali partorienti
Jecoris oleum	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico

▼ M66▼ M67▼ M69▼ M118▼ M69▼ M88▼ M125▼ M70

▼ M70

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Mepivacaina	Equidi	Esclusivamente per uso infra-articolare ed epidurale come anestetico locale
Novobiocin	Bovini	Esclusivamente per uso intramammario e per tutti tessuti eccetto latte
Dicloridrato di piperazina	Polli	Per tutti i tessuti tranne le uova
Olio di ricino poliossile con 30 a 40 unità di ossietilene	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
Olio di ricino poliossile idrogenato con 40 a 60 unità di ossietilene	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
Xilazina cloridrato	Bovini, equidi	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
Butafosfán	Bovini	► <u>M78</u> Esclusivamente per uso endovenoso ◀
Cefalonio	Bovini	Esclusivamente per uso intramammario e trattamento oftalmologico e per tutti i tessuti eccetto il latte
Furosemide	Bovini, equidi	Esclusivamente per via endovenosa
Lidocaina	Equidi	Esclusivamente per anestesia loco-regionale
3,5-Diiodio-L-tirosina	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	
Levotiroxina	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	
Salicilato basico di alluminio	tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	Esclusivamente ad uso topico
Sottonitrato di bismuto	Bovini	Esclusivamente per uso intramammario
Aspartato di calcio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Salicilato di metile	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	Esclusivamente ad uso topico

▼ M71▼ M72▼ M74

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Acido salicilico	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	Esclusivamente ad uso topico
Salicilato di sodio	Bovina, suina (2)	
Aspartato di zinco	Tutte le specie da produzione alimentare	
Tolidimfos	Tutte le specie da produzione alimentare	
Decochinato	Bovini, ovini	Esclusivamente ad uso orale. Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
Boroformiato sodico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Tiamilale	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	Esclusivamente per via endovenosa
Tiopentale sodico	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente per via endovenosa
Acido acetilsalicilico	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinate al consumo umano
DL-lisina dell'acido acetilsalicilico	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinate al consumo umano
Carbasalato calcico	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinate al consumo umano

▼ M74▼ M115▼ M74▼ M75▼ M77▼ M81▼ M105

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Acetilsalicilato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinate al consumo umano
Acidi benzen sulfonici con catena alchilica lineare di lunghezza compresa tra C ₉ e C ₁₃ , con un contenuto di catene superiori a C ₁₃ inferiore al 2,5 %	Bovini	Esclusivamente ad uso topico
	Ovini ⁽⁴⁾	
Amprolio	Pollami	Esclusivamente ad uso orale
Acido tiludronico, sale disodico	Equidi	Esclusivamente per uso endovenoso
Sorbitan trioleato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Vitamina A	Tutte le specie da produzione alimentare	
Lauril solfato d'ammonio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Bronopol	Pesce	
Calcio pantotenato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Allantoina	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
Benzocaina	Salmonidi	
Dexpantenolo	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ **M105**▼ **M117**▼ **M86**▼ **M89**▼ **M90**▼ **M91**▼ **M94**▼ **M95**

▼ <u>M94</u>	Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
▼ <u>M97</u>	Azagly-nafarelin	Salmonidi	Da non utilizzare in pesci che producono uova destinate al consumo umano
▼ <u>M98</u>	Deslorelin acetato	Equidi	
▼ <u>M99</u>	Idrossi-etil-salicilato	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M100</u>	Xilazina cloridrato	Bovini, equidi	
▼ <u>M107</u>	Omeprazolo	Equidi	Esclusivamente ad uso orale
▼ <u>M116</u>	Progesterone (*)	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	
▼ <u>M126</u>	Beclometasone dipropionato	Bovina, ovina, caprina, equina (femmina)	
▼ <u>M129</u>	Cloprostenolo	Equidi ⁽²⁾	
▼ <u>M138</u>	R-cloprostenolo	Caprini	
▼ <u>M107</u>	Sorbitan sesquioleato	Caprini	
▼ <u>M126</u>	Etere monoetilico di dietilenglicole	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M129</u>	Peforelin	Tutti i ruminanti e i suini	
▼ <u>M138</u>	Dinoprostone	Suini	
▼ <u>M107</u>		Tutti i mammiferi	

(*) Solo per somministrazione intravaginale a scopo terapeutico o zootecnico a norma della direttiva 96/22/CE.

► M112 ⁽¹⁾ Esclusivamente ad uso orale. ▼

► M115 ⁽²⁾ Per uso orale; uso non consentito per gli animali da produzione di latte per consumo umano. ▼

► M116 ⁽³⁾ Da utilizzarsi esclusivamente per inalazione. ▼

► M117 ⁽⁴⁾ Esclusivamente ad uso topico. ▼

▼ **M58**

3. Sostanze generalmente riconosciute sicure

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Estratto di assenzio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Acetilmetionina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Idrossido di alluminio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Monostearato di alluminio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Solfato di ammonio	Tutte le specie da produzione alimentare	
► C5 Benzoato benzilico ◀	Tutte le specie da produzione alimentare	
p-idrossibenzoato di benzile	Tutte le specie da produzione alimentare	
Borogluconato di calcio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Citrato di potassio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Canfora	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente per uso esterno
Estratto di cardamomo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Dietilsebacato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Dimeticone	Tutte le specie da produzione alimentare	
Dimetilacetamide	Tutte le specie da produzione alimentare	
Dimetilsolfossido	Tutte le specie da produzione alimentare	
Epinefrina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Etiloleato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Acido Tetraetilendiaminoacetico e suoi sali	Tutte le specie da produzione alimentare	
Eucaliptolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Ormone follicolare stimulante (FSH naturale ottenibile da tutte le specie e FSH sintetico)	Tutte le specie da produzione alimentare	
Formaldeide	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ M58

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Acido formico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glutaraldeide	Tutte le specie da produzione alimentare	
Guaiacolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Eparina e suoi sali	Tutte le specie da produzione alimentare	
Gonadotropina corionica umana (HGC naturale e analoghi sintetici)	Tutte le specie da produzione alimentare	
Citrato di ferro e ammonio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Dextrano di ferro	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glucoptonato di ferro	Tutte le specie da produzione alimentare	
Isopropanolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Lanolina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Ormone luteotrofico (LH naturale da tutte le specie e analoghi sintetici)	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cloruro di magnesio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Gluconato di magnesio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Iposfito di magnesio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Mannite	Tutte le specie da produzione alimentare	
Metilbenzoato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Monotiolicerolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Montanide	Tutte le specie da produzione alimentare	
Miglicole	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Orgoteina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Poloxalene	Tutte le specie da produzione alimentare	
Poloxamer	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glicoli di polietilene (peso molecolare compreso tra 200 e 10 000)	Tutte le specie da produzione alimentare	
Polisorbato 80	Tutte le specie da produzione alimentare	
Serotonina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cloruro di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cromoglicato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Diottilsolfosuccinato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Formaldeidessulfossilato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Laurilsolfato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Pirosolfato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Stearato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Tiosolfato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Gomma adragante	Tutte le specie da produzione alimentare	
Urea	Tutte le specie da produzione alimentare	
Ossido di zinco	Tutte le specie da produzione alimentare	
Solfato di zinco	Tutte le specie da produzione alimentare	
Adenosina e derivati 5'-monofosfati, 5'-bifosfati e 5'-trifosfati	Tutte le specie da produzione alimentare	
Alanina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Arginina	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ **M65**

▼ **M65**

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Asparagina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Acido aspartico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Camitina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Colina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Chimotripsina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Citrullina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cisteina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Citidina e derivati 5'-monofosfati, 5'-bifosfati e 5'-trifosfati	Tutte le specie da produzione alimentare	
Acido glutammico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glutammina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glicina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Guanosina e derivati 5'-monofosfati, 5'-bifosfati e 5'-trifosfati	Tutte le specie da produzione alimentare	
Istidina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Acido ialuronico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Inosina e derivati 5'-monofosfati, 5'-bifosfati e 5'-trifosfati	Tutte le specie da produzione alimentare	
Inositolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Isoleucina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Leucina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Lisina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Metionina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Ornitina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Acido orotico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Pepsina	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ **M65**

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Fenilalanina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Prolina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Serina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Acido tiottico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Treonina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Timidina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Tripsina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Triptofano	Tutte le specie da produzione alimentare	
Tirosina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Uridina e derivati 5'-monofosfati, 5'-bifosfati e 5'-trifosfati	Tutte le specie da produzione alimentare	
Valina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Monoleato di poliossietilensorbitano	Tutte le specie da produzione alimentare	
Monoleato e trioleato di poliossietilensorbitano	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ **M126**▼ **M128**

▼ **M58**

4. Sostanze impiegate nei medicinali veterinari omeopatici

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Ogni sostanza utilizzata in medicinali veterinari omeopatici, a condizione che la sua concentrazione nel prodotto non superi una parte per 10 000	Tutte le specie da produzione alimentare	
<i>Adonis vernalis</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per cento
Acqua levici	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica
<i>Atropa belladonna</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per cento
<i>Convallaria majalis</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per mille
<i>Apocynum cannabinum</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per cento. Esclusivamente ad uso orale
<i>Harunga madagascariensis</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per mille
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per cento

▼ **M63**▼ **M66**

▼ M66

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
<i>Thuja occidentalis</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per cento
<i>Viola sebifera</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per cento
<i>Ruta graveolens</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per mille. Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni nei prodotti non superiori a una parte su dieci
<i>Agnus Castus</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
<i>Ailanthus altissima</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
<i>Allium cepa</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni

▼ M68▼ M71



M71

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Arnicae radix	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni nei prodotti non superiori a una parte su dieci
Artemisia abrotanum	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Bellis perennis	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Calendula officinalis	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni nei prodotti non superiori a una parte su dieci
Camphora	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Cardiospermum halicacabum	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Crataegus	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Echinacea	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni Esclusivamente ad uso topico Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni nei prodotti non superiori a una parte su dieci



M71

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Eucalyptus globulus	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Euphrasia officinalis	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Ginkgo biloba	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Ginseng	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Hamamelis virginiana	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni nei prodotti non superiori a una parte su dieci
Harpagophytum procumbens	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Hypericum perforatum	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Lachnanthes tinctoria	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Lobaria pulmonaria	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni



M71

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Okoubaka aubrevillei	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Prunus laucerasus	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Serenoa repens	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Silybum marianum	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Solidago virgaurea	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Syzygium cumini	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Tumera diffusa	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Viscum album	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni

▼ M71

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Phytolacca americana	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per mille
Urginea maritima	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per cento Esclusivamente ad uso orale

▼ M58

5. Sostanze usate come additivi negli alimenti destinati al consumo umano

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Sostanze classificate con un numero E	Tutte le specie da produzione alimentare	Solo le sostanze approvate come additivi in prodotti alimentari per uso umano, tranne i conservanti di cui all'allegato III, parte C, della direttiva 95/2/CE

6. Sostanze di origine vegetale

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Aloe vera gel e l'intero estratto della foglia di Aloe vera	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
Aloe, di Barbados e del Capo, suo estratto secco standardizzato e relativi preparati	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ M73▼ M71

▼ <u>M71</u>	Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
▼ <u>M58</u>	Angelicae radix aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M77</u>	Anisi aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M71</u>	Anisi stellati fructus, estratti standardizzati e relativi preparati	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M71</u>	Arnica montana (arnicae flos and arnicae planta total)	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M58</u>	Balsamum peruvianum	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M71</u>	Boldo folium	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M70</u>	Calendulae flos	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M68</u>	Capsici fructus acer	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M71</u>	Caulinae radix	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M58</u>	Carvi aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M59</u>	Caryophylli aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	Centellae asiaticae extractum	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M58</u>	Chrysanthemi cinerariifolii flos	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico

▼ <u>M70</u>	Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
▼ <u>M77</u>	Cimicifugae racemosae rhizoma	Tutte le specie da produzione alimentare	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
▼ <u>M58</u>	Cinchonae cortex, estratti standardizzati e relativi preparati	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M77</u>	Cinnamomi cassiae aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	Cinnamomi cassiae cortex, estratti standardizzati e relativi preparati	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M77</u>	Cinnamomi ceylanici aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	Cinnamomi ceylanici cortex, estratti standardizzati e relativi preparati	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	Citri aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M77</u>	Citronellae aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	Condurango cortex, estratti standardizzati e relativi preparati	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M77</u>	Coriandri aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M71</u>	Cupressi aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico

▼ <u>M58</u>	Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
▼ <u>M77</u>	Echinacea purpurea	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M133</u>	Eucalypti aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	Foeniculi aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M68</u>	Frangulae cortex, estratti standardizzati e relativi preparati	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	Gentianae radix, estratti standardizzati e relativi preparati	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M68</u>	Ginseng, estratti standardizzati e relativi preparati	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	Hamamelis virginiana	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M58</u>	Hippocastani semen	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M68</u>	Hyperici oleum	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M68</u>	Juniperi fructus	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M71</u>	Lauri folii aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	Lauri fructus	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	Lavandulae aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M74</u>	Lespedeza capitata	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	Lini oleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M74</u>	Majoranae herba	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M74</u>	Matricaria recutita e relativi preparati	Tutte le specie da produzione alimentare	

	Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
▼ <u>M74</u>			
▼ <u>M58</u>	Matricariae flos	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M59</u>	Medicago sativa extractum	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M58</u>	Melissae aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M91</u>	Melissae folium	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	Menthae arvensis aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Menthae piperitae aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Millefolii herba	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Myristicae aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	Solo per animali appena nati
▼ <u>M140</u>	Lectina estratta dai fagioli rossi (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Suini	Esclusivamente per uso orale
▼ <u>M125</u>	Piceae turiones recentes extractum	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente per uso orale
▼ <u>M58</u>	Prodotti di ossidazione del Terebinthinae oleum	Bovini, suini, ovini, caprini	
	Estratto di piretro	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
	Quercus cortex	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Saponines de quillaia	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M74</u>	Rhei radix, estratti standardizzati e relativi preparati	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	Ricini oleum	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
	Rosmarini aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ <u>M58</u>	Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
▼ <u>M68</u>	Rosmarini folium	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	Ruscus aculeatus	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M68</u>	Salviae folium	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M68</u>	Sambuci flos	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M68</u>	Sinapis nigrae semen	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M71</u>	Strychni semen	Bovini, ovini, caprini	Esclusivamente per uso orale a dosi non superiori all'equivalente di 0,1 mg/kg peso corporeo di stricnina
▼ <u>M58</u>	Symphyti radix	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente per uso topico su pelle intatta
▼ <u>M58</u>	Terebinthinae aetheroleum rectificatum	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M111</u>	Terebinthinae laricina	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M111</u>	Thymi aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M111</u>	Tiliae flos	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M111</u>	Urticae herba	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M111</u>	7. Agenti antinfertivi		
▼ <u>M111</u>	Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
▼ <u>M111</u>	Acido ossalico	Api mellifere	

▼ M119

8. Agenti antinfiammatori

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Carprofen	Bovini ⁽¹⁾	

⁽¹⁾ Esclusivamente per latte bovino.

▼ **M58**

ALLEGATO III

ELENCO DELLE SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVE IMPIEGATE NEI MEDICINALI VETERINARI PER LE QUALI SONO STATI FISSATI DEI LIMITI MASSIMI DI RESIDUI PROVVISORI

1. Agenti antinfettivi
 1.1. Chemioterapici
 1.1.2. Benzenesolfonamidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Clorsulone	Clorsulone	Bovini	50 µg/kg	Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2000
			150 µg/kg	Fegato	
			400 µg/kg	Rene	

- 1.2. Antibiotici
 1.2.1. Inibitori di beta-lactamasi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Acido clavulanico	Acido clavulanico	Bovini, ovini	200 µg/kg	Latte	► M67 Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2001 ▼
			200 µg/kg	Muscolo	
		200 µg/kg	Grasso		
		200 µg/kg	Fegato		
		200 µg/kg	Rene		

▼ **M58**

1.2.2. Macrolidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Acetilisovaleritiliosina	Somma di acetilisovaleritiliosina e 3-O-acetilitiliosina	Suini	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° 7.2001
Acetilisovaleritiliosina (1)	Somma di acetilisovaleritiliosina e 3-O-acetilitiliosina	Pollami (2)	50 µg/kg 50 µg/kg	Pelle + grasso Fegato	
Eritromicina	Gli LMR riguardano tutti i residui microbiologicamente attivi, espressi come equivalenti dell'eritromicina	Bovini, ovini Bovini, ovini, suini, pollami Pollami	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Latte Muscolo Grasso Fegato Rene Uova	Gli LMR provvisori scadono il 1° giugno 2000
Josamicina	Josamicina	Polli	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	► M77 Gli LMR provvisori scadono il 1° 7.2002 ◄

▼ **M74**▼ **M117**▼ **M58**

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
	Somma di metaboliti microbiologicamente attivi, espressa come josamicina	Suini	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Uova Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1.7.2002
Tilmicosina	Tilmicosina	Bovini	40 µg/kg	Latte	Gli LMR provvisori scadono il 1.1.2001
Tulatromicina	(2R,3S,4R,5R,8R,10-R,11R,12S, 13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetraidrossi-3,5,8,10,12,14-esametil-11-[[3,4,6-tridesossi-3-(dimetilamino)-D-xiloepossiranosil]ossi]-1-oxa-6-azaciclopentadecan-15-valenti di tulatromicina	Bovini Suini	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Grasso Fegato Rene Pelle e grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2004. Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2004
Gamitromicina	Gamitromicina	Bovini	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Grasso Fegato Rene	I limiti massimi di residui provvisori scadono il 1° luglio 2009. Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano

(1) I limiti massimi di residui provvisori scadono il 1° luglio 2006.

(2) Da non utilizzarsi in animali che producono uova destinate al consumo umano.

▼ **M139**▼ **M117**

▼ M59

1.2.4. Cefalosporine

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Cefacefrile	Cefacefrile	Bovini	125 µg/kg	Latte	► M83 Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2002 ◄ Esclusivamente per uso intramammario
Cefalonio	Cefalonio	Bovini	10 µg/kg	Latte	► M85 Gli LMR provvisori scadono il 1° 1.1.2003 ◄
Cefapirina	Somma di cefapirina e desacetilcefapirina	Bovini	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2001
Cefoperazone	Cefoperazone	Bovini	50 µg/kg	Latte	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2001
Cefquinome	Cefquinome	Suini	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2000

▼ M67▼ M61

▼ **M58**

1.2.5. Aminoglicosidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni		
Amminosidina	Amminosidina	Bovini, suini, conigli, polli	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2000		
		Bovini L'uso è consentito solo nelle mucche non in lattazione	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Grasso	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 1999		
Apramicina	Apramicina	Suini	10 000 µg/kg 20 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Fegato Rene Muscolo			
			1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Pelle + grasso Fegato			
			5 000 µg/kg	Rene			
			500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Muscolo			
			500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Pelle + grasso Fegato Rene			
			1 000 µg/kg	Rene			
		Diidrostreptomicina	Diidrostreptomicina	Bovini, ovini	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 1° 6.2002
				Suini	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Pelle + grasso Fegato Rene	

▼ **M76**

▼ **M76**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Gentamicina	Gentamicina	Bovini Bovini, suini	100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Latte Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° 6.2002
Kanamicina	Kanamicina	Conigli Bovini, ovini	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	► M91 Gli LMR provvisori scadono il 1° 1.2004 ▼
Neomicina (comprese framcetina)	Neomicina B	Bovini, suini, polli	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° 6.2002

▼ **M65**▼ **M76**

▼ M76

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Bovini Polli	500 µg/kg 500 µg/kg	Latte Uova	
Spectinomicina	Spectinomicina	Bovini Bovini, suini, pollami	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Latte Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2000
		Ovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	300 µg/kg	Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2002
		Polli	500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Grasso Fegato Rene Uova	
Streptomicina	Streptomicina	Bovini, ovini	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Gli LMR provvisori scadono il 1° giugno 2002

▼ M58▼ M71▼ M76

▼ **M76**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Suini	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene	

▼ **M58**

1.2.6. Quinoloni

▼ **M111**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Acido ossolinico (1)	Acido ossolinico	Bovini (2)	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	
		Suini	100 µg/kg	Muscolo	
			50 µg/kg	Pelle + grasso	
			150 µg/kg	Fegato	
			150 µg/kg	Rene	
		Polli	100 µg/kg	Muscolo	
			50 µg/kg	Pelle + grasso	
			150 µg/kg	Fegato	
			150 µg/kg	Rene	
			50 µg/kg	Uova	
		Pesce	300 µg/kg	Muscolo e pelle in porzioni naturali	

▼ **M59**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Danoflossacina	Danoflossacina	Suini	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2000
Decochinato	Decochinato	Bovini, ovini	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2000
Diflossacina	Diflossacina	Bovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano Suini	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Muscolo Pelle+grasso Fegato	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2001

▼ M59▼ M60▼ M58▼ M62

▼ **M62**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni	
Enroflossacina	Somma di enroflossacina e ciproflossacina	Ovini	800 µg/kg	Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 1999	
			100 µg/kg	Muscolo		
			100 µg/kg	Grasso		
			300 µg/kg	Fegato		
			200 µg/kg	Rene		
Flumequina	Flumequina	Bovini, ovini, porcini, polli	50 µg/kg	Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2000	
			50 µg/kg	Grasso o pelle + grasso		
			100 µg/kg	Fegato		
			300 µg/kg	Rene		
			150 µg/kg	Muscolo o pelle		
Marboflossacina	Marboflossacina	Bovini	150 µg/kg	Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2000	
			50 µg/kg	Grasso		
			150 µg/kg	Fegato		
			150 µg/kg	Rene		
			75 µg/kg	Latte		
		Suini		150 µg/kg		Muscolo
				50 µg/kg		Pelle + grasso
				150 µg/kg		Fegato
				150 µg/kg		Rene
				150 µg/kg		Rene

(1) Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2006.

(2) Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano.

▼ **M111**

▼ **M58**

1.2.9. Polimixine

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Colistin	Colistin	Bovini, ovini	50 µg/kg	Latte	► M77 Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2002 ◄
		Bovini, ovini, suini, polli, conigli	150 µg/kg	Muscolo	
			150 µg/kg	Grasso	
			150 µg/kg	Fegato	
			200 µg/kg	Rene	
		Polli	300 µg/kg	Uova	

1.2.10. Penticilline

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Nafcillin	Nafcillin	Bovini	300 µg/kg	Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2001
			300 µg/kg	Grasso	
			300 µg/kg	Fegato	
			300 µg/kg	Rene	
			30 µg/kg	Latte	
Penetamato	Benzilpenicillina	Ovini	50 µg/kg	Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2000
			50 µg/kg	Grasso	
			50 µg/kg	Fegato	
			50 µg/kg	Rene	
			4 µg/kg	Latte	

▼ **M59**▼ **M58**

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Suini	50 µg/kg	Muscolo	
			50 µg/kg	Grasso	
			50 µg/kg	Fegato	
			50 µg/kg	Rene	

1.2.11. Florfenicolo e composti associati

▼ **M59**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Florfenicolo	Somma di Florfenicolo e dei suoi metaboliti misurati come Florfenicoloamina	Pesce	1 000 µg/kg	Muscolo e pelle in porzioni naturali	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2001
Tiamfenicolo	Tiamfenicolo	Ovini	50 µg/kg	Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2001
			50 µg/kg	Grasso	
			50 µg/kg	Fegato	
			50 µg/kg	Rene	
		Suini	50 µg/kg	Muscolo	
			50 µg/kg	Pelle+ grasso	
			50 µg/kg	Fegato	
			50 µg/kg	Rene	
			50 µg/kg	Muscolo e pelle in porzioni naturali	

▼ **M59**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Tiamfenicolo (1)	Tiamfenicolo	Suini	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene	

▼ **M121**

(1) Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2007.

▼ **M60**

1.2.12. Polipeptidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Bacitracina	Bacitracina	Bovini	150 µg/kg	Latte	Gli LMR provvisori scadono il 1.7.2001

▼ **M59**

1.2.13. Lincosamidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Lincomicina	Lincomicina	Ovini	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2001
		Suini	150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Latte Muscolo Pelle+ grasso Fegato Rene	

▼ M59

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Polli	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Pelle+ grasso Fegato Rene Uova	
Pirlimicina	Pirlimicina	Bovini	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2000

▼ M60

▼ **M71**

1.2.14. Pleuromutiline

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Tiamulina	Somma dei metaboliti che possono essere idrolizzati in 8-a-idrossimutilina	Tacchino	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato	Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2001

▼ **M58**

2. Agenti antiparassitari
- 2.1. Agenti attivi contro gli endoparassiti
- 2.1.1. Salicilamide

▼ **M62**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Ossiclozamide	Ossiclozamide	Bovini Ovini	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Muscolo Grasso Fegato Rene	► M77 Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2002 ◄

▼ **M58**

2.1.2. Benzimidazoli e pro-benzimidazoli

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Solfossido di albendazolo	Somma di albendazolo, solfossido di albendazolo, sulfone di albendazolo e albendazolo 2-amino sulfone, indicata come albendazolo	Bovini, ovini Bovini, ovini, fagiani	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	Latte Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2000
Mebendazolo	Somma di mebendazolo, metil(5-(1-hidrossi, 1-fenil)metil-1H-be-nzimidazol-2-il)carbammati e (2-amino-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetanone, espressi come mebendazolo equivalenti	Ovini, caprini, equidi Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2002
Netobimina	Somma di netobimina e albendazolo e dei metaboliti misurati come 2-aminobenzimidazolo sulfone	Bovini, ovini, caprini	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Gli LMR provvisori scadono il 31 luglio 1999

▼ **M71**▼ **M58**

▼ **M62**

2.1.3. Tetraidropirimidine

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Morantel	Somma di residui che possono essere idrolizzati a N-metil-1,3-propandiamina, ed espressi come morantel equivalente	Bovini, ovini Suini	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Muscolo Pelle+grasso Fegato Rene	► M85 Gli LMR provvisori scadono il 1° 7.2003 ▼

▼ **M70**

2.1.5. Derivati della piperazina

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Piperazina	Piperazina	Suini Polli	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene Uova	► M86 Gli LMR provvisori scadono il 1° 7.2003 ▼

▼ **M71**

2.1.6. Salicilaniide

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Rafossanide	Rafossanide	Bovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano Ovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2001

▼ **M58**

2.2. Agenti attivi contro gli ectoparassiti

2.2.1. Formamidine

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Amitraz	Somma di amitraz e tutti i metaboliti che contengono la frazione 2,4-DMA, indicata come amitraz	Api	200 µg/kg	Miele	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 1999

2.2.2. Derivati dell'imminofenile tiazolidina

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Cimiazolo	Cimiazolo	Api	1 000 µg/kg	Miele	► M65 Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2001 ◄

2.2.3. Pyretrina e pyrethroidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Ciflutrina	Ciflutrina	Bovini	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Devono essere osservate le ulteriori disposizioni della direttiva 94/29/CE del Consiglio (GU L 189 del 23.7.1994, pag. 67)	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2001
Alfa cipermetrina	Cipermetrina (somma degli isomeri)	Bovini, ovini	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	► M95 Gli LMR provvisori scadono il 1° 7.2003 Devono essere osservate le ulteriori disposizioni della direttiva 93/57/CE ◄

▼ **M58**▼ **M61**

▼ M61

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Polli	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene Uova	
Cipermetrina	Cipermetrina (somma degli'isomeri)	Bovini	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Gli LMR provvisori scadono il 1°7.2003 Devono essere osservate le ulteriori disposizioni della direttiva 93/57/CE del Consiglio
	Cipermetrina (somma degli'isomeri)	Ovini	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1°7.2003 Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
		Suini	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	

▼ M95▼ M61

▼ M61

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Deltametrina	Deltametrina	Polli	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene Uova	
		Salmonidi	50 µg/kg	Muscolo e pelle in porzioni naturali	► M93 Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2003 ◄
		Bovini	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2001
		Ovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	

▼ M66

▼ M66

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Pollo	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene Uova	► M89 Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2003 ◄
		Pesce	10 µg/kg	Muscolo e pelle in porzioni naturali	Gli LMR provvisori scadono il 1° 1.2002
Fenvalerato (1)	Fenvalerato (somma di isomeri RR, SS, RS e SR)	Bovina	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	
Permetrina	Permetrina (somma degli isomeri)	Polli, suini	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2003

▼ M76▼ M115▼ M83

▼ **M83**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Bovini, caprini	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2003
		Polli	50 µg/kg	Uova	Devono essere osservate le ulteriori disposizioni della direttiva 98/82/CE (GU L 290 del 29.10.1998, pag. 25) Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2003

▼ **M115**

(1) I limiti massimi di residui provvisori scadono l'1.7.2006.

▼ **M58**

2.2.4. Organofosfati

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Azametifos	Azametifos	Salmonidi	100 µg/kg	Muscolo e pelle in porzioni naturali	Gli LMR provvisori scadono il 1° giugno 1999
Cumafos	Cumafos	Api	100 µg/kg	Miele	Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2001
Fossima	Fossima	Suini	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Pelle + grasso Fegato	Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2001

▼ **M65**▼ **M68**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni		
▼ M68		Ovini	20 µg/kg	Rene	Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2001. Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano		
			50 µg/kg	Muscolo			
			400 µg/kg	Grasso			
			50 µg/kg	Rene			
			50 µg/kg	Muscolo			
		Polli			550 µg/kg	Pelle + grasso	Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2005.
					25 µg/kg	Fegato	
					50 µg/kg	Rene	
					60 µg/kg	Uova	
Propetamfos	Somma dei residui di propetamfos e desisopropipropetamfos	Ovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	90 µg/kg 90 µg/kg	Grasso Rene	Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2002		
▼ M71							

▼ **M78**▼ **M108**

▼ **M58**

2.2.5. Derivati dell'acilurea

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmonidi	500 µg/kg	Muscolo e pelle in porzioni naturali	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 1999
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Salmonidi	1 000 µg/kg	Muscolo e pelle in porzioni naturali	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2000
Fluazuron ⁽¹⁾	Fluazuron	Bovini ⁽²⁾	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Reni	

⁽¹⁾ I limiti massimi di residui provvisori scadono il 1° gennaio 2007.

⁽²⁾ Da non utilizzarsi in animali che producono latte destinato al consumo umano.

▼ **M69**

2.2.6. Derivati della pirimidina

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Diciclanile	Somma di diciclanile e 2,4,6-triamminopirimidin-5-carbonitrile	Ovini	200 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1.7.2000 Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano

▼ **M70**

2.2.7. Derivati della triazina

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Ciromazina	Ciromazina	Ovini	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° 7.2001 Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano

▼ **M58**

2.3. Agenti attivi contro gli endo- e ectoparassiti

2.3.1. Avermectine

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Abamectina	Avermectina B1a	Ovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° 1.2001
Doramectina	Doramectina	Cervo, incluso la renna	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° 1.2001

▼ **M71**

▼ **M71**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Moxidectina	Moxidectina	Equidi	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2000

▼ **M58**▼ **M60**

2.4. Agenti attivi contro i protozoi

2.4.1. Carbanilidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Imidocarb	Imidocarb	Bovini, ovini	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Gli LMR provvisori scadono il 1.1.2002

▼ **M62**

2.4.2. Derivati di quimazolone

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Alofuginone	Alofuginone	Bovini	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2001

▼ **M62**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			30 µg/kg	Rene	

▼ **M70**

2.4.3. Derivati triazinici

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Toltrazuril	Toltrazuril sulfone	Suini	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1°1.2001
Toltrazuril (*)	Toltrazuril sulfone	Bovini	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	

▼ **M116**

(*) I limiti massimi di residui provvisori scadono il 1° luglio 2006. Da non utilizzarsi in animali che producono latte destinato al consumo umano.

▼ **M75**

2.4.4. Altri agenti antiprotozoari

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Amprolio	Amprolio	Polli, tacchino	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene Uova	Gli LMR provvisori scadono il 1°1.2002

▼ **M127**

2.4.5. Ionofori

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animali	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Lasalocid	Lasalocid A	Pollame	150 µg/kg	Uova (1)	

(1) I limiti dei residui massimi provvisori scadono il 1° gennaio 2008.

▼ **M58**

3. Agenti attivi sul sistema nervoso
- 3.2. Agenti attivi sul sistema nervoso autonomo
 - 3.2.1. Agenti b2 simpaticomimetici

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Clenbuterol cloridrato	Clenbuterol	Bovini	0,1 µg/kg	Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2000
		Indicazione: esclusivamente per la tocolisi delle vacche partorienti	0,5 µg/kg	Fegato	
			0,5 µg/kg	Rene	
			0,05 µg/kg	Latte	
		Equidi	0,1 µg/kg	Muscolo	
		Indicazione: tocolisi e terapia dei disturbi respiratori	0,5 µg/kg	Fegato	
		Rene	0,5 µg/kg		

▼ **M60**

3.2.2. Antiadrenergici

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Carazololo	Carazololo	Bovini	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2000

▼ **M58**

5. Agenti antinfiammatori

5.1. Agenti antinfiammatori non steroidei

5.1.1. Derivati dell'acido arilpropionico

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Carprofen	Carprofen	Bovini Equidi	500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2000

▼ **M58**

5.1.2. Derivati dell'acido enolico

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Meloxicam	Meloxicam	Bovini	25 µg/kg 60 µg/kg 35 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2000

▼ **M71**

5.1.3. Derivati del pirazolone

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Metamizolo	4-Metilamminocantipirina	Bovini, suini, equidi	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° 7.2003 Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano

▼ **M130**

5.1.4. Fenil-lattoni solfonati

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Firocoxib	Firocoxib	<i>Equidi</i>	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	I limiti dei residui massimi provvisori scadono il 1° luglio 2007

▼ **M92**6. Agenti attivi sull'apparato riproduttivo
Progestativi

Sostanze farmacologicamente	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Altrenogest	Altrenogest	Suini	3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	Pelle + grasso ◀ Fegato Rene Grasso Fegato Rene	▶ M97 Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2005; esclusivamente per uso zootecnico ◀
Acetato di flugestone	Acetato di flugestone	Ovina, caprina	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Reni	I LMR provvisori scadono l'1.1.2008; unicamente per uso terapeutico o zootecnico.
Norgestomet	Norgestomet	Bovina	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,15 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Reni Latte	I LMR provvisori scadono l'1.1.2008; unicamente per uso terapeutico o zootecnico.

▼ **C9**▼ **M74**7. Corticoidi
Glucocorticoidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Metilprednisolone	Metilprednisolone	Bovini	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° 7.2001. Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano

▼M58*ALLEGATO IV***ELENCO DELLE SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVE
PER LE QUALI NON POSSONO ESSERE FISSATI LIVELLI MASSIMI**

Sostanze farmacologicamente attive
Aristolochia spp. e suoi preparati
Cloramfenicolo
Cloroformio
Clorpromazina
Colchicina
Dapsone
Dimetridazolo
Metronidazole
Nitrofurani (comprese furazolidone)
Ronidazolo

▼ M2

ALLEGATO V

Informazioni e dati da includere nella domanda di fissazione del limite massimo di residui di sostanze farmacologicamente attive usate nei medicinali veterinari*Particolari amministrativi*

1. Nome o ragione sociale e indirizzo permanente del richiedente.
 2. Nome del medicinale veterinario.
 3. Composizione qualitativa e quantitativa in termini di principi attivi con menzione del nome comune internazionale raccomandato dall'Organizzazione mondiale della sanità, qualora tale nome esista.
 4. Autorizzazione alla produzione, se esiste.
 5. Autorizzazione alla commercializzazione, se esiste.
 6. Riepilogo delle caratteristiche del (dei) medicinale(i) veterinario (i) redatto conformemente all'articolo 4, lettera a) della direttiva 81/851/CEE.
- A. *Documentazione di sicurezza*
- A.0. Rapporto dell'esperto
 - A.1. Identificazione precisa della sostanza oggetto della domanda
 - 1.1 Denominazione comune internazionale (INN)
 - 1.2 Denominazione dell'Unione internazionale di chimica pura e applicata (IUPAC)
 - 1.3 Denominazione del Chemical Abstract Service (CAS)
 - 1.4 Classificazione
 - terapeutica
 - farmacologica
 - 1.5 Sinonimi ed abbreviazioni
 - 1.6 Formula di struttura
 - 1.7 Formula molecolare
 - 1.8 Peso molecolare
 - 1.9 Grado di impurità
 - 1.10 Composizione qualitativa e quantitativa delle impurità
 - 1.11 Descrizioni delle proprietà fisiche
 - punto di fusione
 - punto di ebollizione
 - pressione di vapore
 - solubilità in acqua e solventi organici espressa in g/l, con indicazione della temperatura
 - densità
 - spettri di rifrazione, rotazione, ecc.
 - A.2. Studi farmacologici
 - 2.1 Farmacodinamica
 - 2.2 Farmacocinetica
 - A.3. Studi tossicologici
 - 3.1 Tossicità di un'unica dose
 - 3.2 Tossicità di più dosi
 - 3.3 Tolleranza nella specie di animale target
 - 3.4 Tossicità riproduttiva, compresa teratogenicità

▼ M2

- 3.4.1 Studi degli effetti sulla riproduzione
- 3.4.2 Embriotossicità/fetotossicità, compresa teratogenicità
- 3.5 Mutagenicità
- 3.6 Cancerogenicità
- A.4. Studi di altri effetti
 - 4.1 Immunotossicità
 - 4.2 Proprietà microbiologiche dei residui
 - 4.2.1 Sulla flora intestinale umana
 - 4.2.2 Sugli organismi e microorganismi usati per la trasformazione industriale di prodotti alimentari
 - 4.3 Osservazioni nelle persone
- B. *Documentazione sui residui*
- B.0. Rapporto dell'esperto
- B.1. Identificazione precisa della sostanza oggetto della domanda

La sostanza in causa deve essere individuata con riferimento al punto A.1. Se la domanda riguarda uno o più medicinali veterinari, il prodotto stesso deve essere individuato nei particolari, compresi:

 - composizione qualitativa e quantitativa;
 - purezza;
 - identificazione del lotto del fabbricante usato negli studi; rapporto con il prodotto finale;
 - attività specifica e radiopurezza delle sostanze etichettate;
 - posizione degli atomi etichettati sulla molecola.
- B.2. Studi sui residui
 - 2.1 Farmacocinetica (assorbimento, distribuzione, biotrasformazione, escrezione)
 - 2.2 Deplezione dei residui
 - 2.3 Elaborazione di MRL
- B.3. Metodo analitico di routine per il rilevamento dei residui
 - 3.1 Descrizione del metodo
 - 3.2 Convalida del metodo
 - 3.3 Specificità
 - 3.2.2 Accuratezza compresa la sensibilità
 - 3.2.3 Precisione
 - 3.2.4 Limite del rilevamento
 - 3.2.5 Limite della quantificazione
 - 3.2.6 Praticabilità e applicabilità in condizioni normali di laboratorio
 - 3.2.7 Possibilità di interferenza