

Liste aller bisher in Anhang I bis IV der Verordnung (EWG) Nr. 2377/90 des Rates aufgenommenen Stoffe

**Berücksichtigt die Änderungen durch folgende Verordnungen der Kommission
(Stand 05. Oktober 2002, L 269)**

VO (EWG)	Nr. 675/92	ABl. Nr. L 73	vom 19.03.92	S. 8	VO (EG)	Nr. 2010/96	ABl. Nr. L 269	vom 22.10.96	S. 5
VO (EWG)	Nr. 3093/92	ABl. Nr. L 311	vom 28.10.92	S. 18	VO (EG)	Nr. 2017/96	ABl. Nr. L 270	vom 23.10.96	S. 2
VO (EWG)	Nr. 895/93	ABl. Nr. L 93	vom 17.04.93	S. 10	VO (EG)	Nr. 2034/96	ABl. Nr. L 272	vom 25.10.96	S. 2
VO (EG)	Nr. 3425/93	ABl. Nr. L 312	vom 15.12.93	S. 12	VO (EG)	Nr. 17/97	ABl. Nr. L 5	vom 09.01.97	S. 5
VO (EG)	Nr. 3426/93	ABl. Nr. L 312	vom 15.12.93	S. 15	VO (EG)	Nr. 211/97	ABl. Nr. L 35	vom 05.02.97	S. 1
VO (EG)	Nr. 955/94	ABl. Nr. L 108	vom 29.04.94	S. 8	VO (EG)	Nr. 270/97	ABl. Nr. L 45	vom 15.02.97	S. 8
VO (EG)	Nr. 1430/94	ABl. Nr. L 156	vom 23.06.94	S. 6	VO (EG)	Nr. 716/97	ABl. Nr. L 106	vom 24.04.97	S. 10
VO (EG)	Nr. 2703/94	ABl. Nr. L 287	vom 08.11.94	S. 19	VO (EG)	Nr. 748/97	ABl. Nr. L 110	vom 26.04.97	S. 21
VO (EG)	Nr. 3059/94	ABl. Nr. L 323	vom 16.12.94	S. 15	VO (EG)	Nr. 749/97	ABl. Nr. L 110	vom 26.04.97	S. 24
VO (EG)	Nr. 1102/95	ABl. Nr. L 110	vom 17.05.95	S. 9	VO (EG)	Nr. 1836/97	ABl. Nr. L 263	vom 25.09.97	S. 6
VO (EG)	Nr. 1441/95	ABl. Nr. L 143	vom 27.06.95	S. 22	VO (EG)	Nr. 1837/97	ABl. Nr. L 263	vom 25.09.97	S. 9
VO (EG)	Nr. 1442/95	ABl. Nr. L 143	vom 27.06.95	S. 26	VO (EG)	Nr. 1838/97	ABl. Nr. L 263	vom 25.09.97	S. 14
VO (EG)	Nr. 1798/95	ABl. Nr. L 174	vom 26.07.95	S. 20	VO (EG)	Nr. 1850/97	ABl. Nr. L 264	vom 26.09.97	S. 12
VO (EG)	Nr. 2796/95	ABl. Nr. L 290	vom 05.12.95	S. 1	VO (EG)	Nr. 121/98	ABl. Nr. L 11	vom 17.01.98	S. 11
VO (EG)	Nr. 2804/95	ABl. Nr. L 291	vom 06.12.95	S. 8	VO (EG)	Nr. 426/98	ABl. Nr. L 53	vom 24.02.98	S. 3
VO (EG)	Nr. 281/96	ABl. Nr. L 37	vom 15.02.96	S. 9	VO (EG)	Nr. 613/98	ABl. Nr. L 82	vom 19.03.98	S. 14
VO (EG)	Nr. 282/96	ABl. Nr. L 37	vom 15.02.96	S. 12	VO (EG)	Nr. 1000/98	ABl. Nr. L 142	vom 14.05.98	S. 18
VO (EG)	Nr. 1140/96	ABl. Nr. L 151	vom 26.06.96	S. 6	VO (EG)	Nr. 1076/98	ABl. Nr. L 154	vom 28.05.98	S. 14
VO (EG)	Nr. 1147/96	ABl. Nr. L 151	vom 26.06.96	S. 26	VO (EG)	Nr. 1191/98	ABl. Nr. L 165	vom 10.06.98	S. 6
VO (EG)	Nr. 1311/96	ABl. Nr. L 170	vom 09.07.96	S. 4	VO (EG)	Nr. 1568/98	ABl. Nr. L 205	vom 22.07.98	S. 1
VO (EG)	Nr. 1312/96	ABl. Nr. L 170	vom 09.07.96	S. 8	VO (EG)	Nr. 1569/98	ABl. Nr. L 205	vom 22.07.98	S. 7
VO (EG)	Nr. 1433/96	ABl. Nr. L 184	vom 24.07.96	S. 21	VO (EG)	Nr. 1570/98*	ABl. Nr. L 205	vom 22.07.98	S. 10
VO (EG)	Nr. 1742/96	ABl. Nr. L 226	vom 07.09.96	S. 5	VO (EG)	Nr. 1916/98	ABl. Nr. L 250	vom 10.09.98	S. 8
VO (EG)	Nr. 1798/96	ABl. Nr. L 236	vom 18.09.96	S. 23	VO (EG)	Nr. 1917/98	ABl. Nr. L 250	vom 10.09.98	S. 13

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

VO (EG)	Nr. 1958/98	ABl. Nr. L 254	vom 16.09.98	S. 7	VO (EG)	Nr. 1295/00	ABl. Nr. L 146	vom 21.06.00	S. 11
VO (EG)	Nr. 2560/98	ABl. Nr. L 320	vom 28.11.98	S. 28	VO (EG)	Nr. 1960/00	ABl. Nr. L 234	vom 16.09.00	S. 5
VO (EG)	Nr. 2686/98	ABl. Nr. L 337	vom 12.12.98	S. 20	VO (EG)	Nr. 2338/00	ABl. Nr. L 269	vom 21.10.00	S. 21
VO (EG)	Nr. 2692/98	ABl. Nr. L 338	vom 15.12.98	S. 5	VO (EG)	Nr. 2391/00	ABl. Nr. L 276	vom 28.10.00	S. 5
VO (EG)	Nr. 2728/98	ABl. Nr. L 343	vom 18.12.98	S. 8	VO (EG)	Nr. 2535/00	ABl. Nr. L 291	vom 18.11.00	S. 9
VO (EG)	Nr. 508/99*	ABl. Nr. L 60	vom 09.03.99	S. 16	VO (EG)	Nr. 2908/00	ABl. Nr. L 336	vom 30.12.00	S. 72
VO (EG)	Nr. 804/99	ABl. Nr. L 102	vom 17.04.99	S. 58	VO (EG)	Nr. 749/01	ABl. Nr. L 109	vom 19.04.01	S. 32
VO (EG)	Nr. 953/99	ABl. Nr. L 118	vom 06.05.99	S. 23	VO (EG)	Nr. 750/01	ABl. Nr. L 109	vom 19.04.01	S. 35
VO (EG)	Nr. 954/99	ABl. Nr. L 118	vom 06.05.99	S. 28	VO (EG)	Nr. 807/01	ABl. Nr. L 118	vom 27.04.01	S. 6
VO (EG)	Nr. 997/99	ABl. Nr. L 122	vom 12.05.99	S. 24	Corrig. VO (EG) Nr. 807/01	ABl. Nr. L 133	vom 16.05.01	S. 17	
VO (EG)	Nr. 998/99	ABl. Nr. L 122	vom 12.05.99	S. 30	VO (EG)	Nr. 1274/01	ABl. Nr. L 175	vom 28.06.01	S. 14
VO (EG)	Nr. 1931/99	ABl. Nr. L 240	vom 10.09.99	S. 3	VO (EG)	Nr. 1322/01	ABl. Nr. L 177	vom 30.06.01	S. 52
VO (EG)	Nr. 1942/99	ABl. Nr. L 241	vom 11.09.99	S. 4	VO (EG)	Nr. 1478/01	ABl. Nr. L 195	vom 19.07.01	S. 32
VO (EG)	Nr. 1943/99	ABl. Nr. L 241	vom 11.09.99	S. 9	VO (EG)	Nr. 1553/01	ABl. Nr. L 205	vom 31.07.01	S. 16
VO (EG)	Nr. 2385/99	ABl. Nr. L 288	vom 11.11.99	S. 14	VO (EG)	Nr. 1680/01	ABl. Nr. L 227	vom 23.08.01	S. 33
VO (EG)	Nr. 2393/99	ABl. Nr. L 290	vom 12.11.99	S. 5	VO (EG)	Nr. 1815/01	ABl. Nr. L 246	vom 15.09.01	S. 11
VO (EG)	Nr. 2593/99	ABl. Nr. L 315	vom 09.12.99	S. 26	VO (EG)	Nr. 1879/01	ABl. Nr. L 258	vom 27.09.01	S. 11
VO (EG)	Nr. 2728/99	ABl. Nr. L 328	vom 22.12.99	S. 23	Corrig. VO (EG) Nr. 1815/01	ABl. Nr. L 268	vom 09.10.01	S. 50	
VO (EG)	Nr. 2757/99	ABl. Nr. L 331	vom 23.12.99	S. 45	VO (EG)	Nr. 2162/01	ABl. Nr. L 291	vom 08.11.01	S. 9
VO (EG)	Nr. 2758/99	ABl. Nr. L 331	vom 23.12.99	S. 49	VO (EG)	Nr. 2584/01	ABl. Nr. L 345	vom 29.12.01	S. 7
VO (EG)	Nr. 1286/00	ABl. Nr. L 145	vom 20.06.00	S. 15	VO (EG)	Nr. 0077/02	ABl. Nr. L 16	vom 18.01.02	S. 9
					VO (EG)	Nr. 0868/02	ABl. Nr. L 137	vom 25.05.02	S. 6
					VO (EG)	Nr. 0869/02	ABl. Nr. L 137	vom 25.05.02	S. 6
					VO (EG)	Nr. 1181/02	ABl. Nr. L 172	vom 02.07.02	S. 13
					VO (EG)	Nr. 1530/02	ABl. Nr. L 230	vom 28.08.02	S. 3
					Corrig. VO (EG) Nr. 1181/02	ABl. Nr. L 251	vom 19.09.02	S. 20	
					VO (EG) Nr. 1752/02	ABl. Nr. L 264	vom 02.10.02	S. 18	

* konsolidierte Fassungen

und des Rates

VO (EWG) Nr. 2901/93 ABl. Nr. L 264 vom 23.10.93 S. 1

Rechtsgültigkeit besitzen nur die im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften bekannt gemachten Verordnungen. Im Zweifelsfall sind diese zu Rate zu ziehen.

VERORDNUNG (EWG) NR. 2377/90 DES RATES

ANHANG I

Verzeichnis der pharmakologisch wirksamen Stoffe, für die Höchstmengen für Rückstände festgesetzt sind

1. Mittel gegen Infektionen

1.1. Chemotherapeutika

1.1.1. Sulfonamide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Alle Stoffe der Sulfonamidgruppe	Muttersubstanz	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren, Fett	Die Rückstände aller Stoffe der Sulfonamidgruppe dürfen insgesamt 100 µg/kg nicht überschreiten [VO (EWG) Nr. 675/92 v. 18.03.92] [VO (EG) Nr. 281/96 v. 14.02.96]
		Rinder, Schafe, Ziegen	100 µg/kg	Milch	

1.1.2. Diaminopyrimidin-Derivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Baquiloprim	Baquiloprim	Rinder	300 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Leber Nieren Fett Milch	[VO (EG) Nr. 1838/97 v. 24.09.97]
Trimethoprim	Trimethoprim	Alle zur Lebensmitteleherzeugung genutzten Tierarten außer Equiden	50 µg/kg	Muskel ⁽²⁾ , Leber, Nieren, Fett ⁽¹⁾ , Milch	[VO (EG) Nr. 121/98 v. 16.01.98] geändert d. [VO (EG) Nr. 1181/02 v. 01.07.02] Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden
		Equiden	100 µg/kg	Leber, Nieren, Fett, Muskel	
Trimethoprim	Trimethoprim	Rinder	50 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren, Fett, Milch	[VO (EG) Nr. 121/98 v. 16.01.98] Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden
		Schweine	50 µg/kg	Muskel, Haut + Fett, Leber, Nieren	
		Geflügel	50 µg/kg	Muskel, Haut + Fett, Leber, Nieren	
		Equiden	100 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren, Fett	

		Fische	50 µg/kg	Muskel + Haut in natürlichen Verhältnissen
--	--	--------	----------	---

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

1.2. Antibiotika

1.2.1. Penicilline

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Amoxicillin	Amoxicillin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren, Fett Milch	[VO (EWG) Nr. 675/92 v. 18.03.92]
Ampicillin	Ampicillin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren, Fett Milch	[VO (EWG) Nr. 675/92 v. 18.03.92]
Benzylpenicillin	Benzylpenicillin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren, Fett Milch	[VO (EWG) Nr. 675/92 v. 18.03.92]
Cloxacillin	Cloxacillin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren, Fett Milch	[VO (EWG) Nr. 675/92 v. 18.03.92]
Dicloxacillin	Dicloxacillin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren, Fett Milch	[VO (EWG) Nr. 675/92 v. 18.03.92]
Nafcillin	Nafcillin	Rinder	300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel, Fett, Leber, Nieren Milch	Nur zur intramammären Anwendung [VO (EG) Nr. 807/01 v. 25.04.01]
Oxacillin	Oxacillin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren, Fett Milch	[VO (EWG) Nr. 675/92 v. 18.03.92]
Penethamat	Benzylpenicillin	Rinder	50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren, Fett Milch	[VO (EG) Nr. 2034/96 v. 24.10.96]
Penethamat	Benzylpenicillin	Schweine	50 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren, Fett	[VO (EG) Nr. 2757/99 v. 22.12.99]
Phenoxymethylpenicillin	Phenoxymethylpenicillin	Schweine	25 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren	[VO (EG) Nr. 1286/00 v. 19.06.00]

1.2.1.1 Betalactamase-Inhibitoren

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

Clavulansäure	Clavulansäure	Rinder	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	VO (EG) Nr. 1553/01 v. 30.07.01
		Schweine	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Haut +Fett Leber Nieren	

1.2.2. Cephalosporine

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Cefacetril	Cefacetril	Rinder	125 µg/kg	Milch	Nur zur intramammären Anwendung. VO (EG) Nr. 2162/01 v. 07.11.01
Cefapirin	Summe aus Cefapirin und Desacetylcefapirin	Rinder	100 µg/kg 50 µg/kg 60 µg/kg	Nieren Muskel, Fett Milch	VO (EG) Nr. 1553/01 v. 30.07.01
Cefazolin	Cefazolin	Rinder	50 µg/kg	Milch	[VO (EG) Nr. 270/97 v. 14.02.97]
		Schafe, Ziegen	50 µg/kg	Milch	[VO (EG) Nr. 121/98 v. 16.01.98]
Cefalexin	Cefalexin	Rinder	1000 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Nieren Leber Muskel Fett Milch	[VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Cefoperazon	Cefoperazon	Rinder	50 µg/kg	Milch	[VO (EG) Nr. 807/01 v. 25.04.01]
Cefquinom	Cefquinom	Rinder	200 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Nieren Leber Muskel Fett	[VO (EWG) Nr. 895/93 v. 16.04.93]
		Schweine	20 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Milch Muskel, Haut+Fett Leber Nieren	[VO (EG) Nr. 282/96 v. 14.02.96] [VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]

Ceftiofur	Summe aller den Betalactamring enthaltenden und als Desfuoylceftiofur gemessenen Rückstände	Rinder	2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 100 µg/kg	Leber, Nieren Muskel Fett Milch	Nicht zur intramammären Verabreichung [VO (EG) Nr. 804/99 v. 16.04.99] geändert d. [VO (EG) Nr. 1752/02 v. 01.10.02]
		Schweine	6 000 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Nieren Leber Muskel Fett	

1.2.3. Chinolone

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Danofloxacin	Danofloxacin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Tierarten außer Rinder, Schafe, Ziegen und Geflügel	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Muskel ⁽¹⁾ Fett ⁽²⁾ Leber, Nieren	[VO (EG) Nr. 121/98 v.16.01.98], [VO (EG) Nr. 998/99 v.11.05.99] und [VO (EG) Nr. 1942/99 v. 10.09.99] geändert d. [VO (EG) Nr. 1181/02 v. 01.07.02] Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden
		Rinder, Schafe, Ziegen	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Leber, Nieren Milch	
		Geflügel	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Haut+Fett Leber, Nieren	
Danofloxacin	Danofloxacin	Rinder	400 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Leber, Nieren Muskel Fett Milch	[VO (EG) Nr. 121/98 v.16.01.98] Milch MRL: [VO (EG) Nr. 998/99 v.11.05.99] Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch/Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden [VO (EG) Nr. 1942/99 v. 10.09.99]
		Hühner	400 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Leber, Nieren Muskel Haut + Fett	
		Schweine	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muskel, Haut+Fett Leber Nieren	

Difloxacin	Difloxacin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Tierarten außer Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine ³ und Geflügel	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Muskel ⁽²⁾ Fett Leber Nieren	[VO (EG) Nr. 749/97 v. 25.04.97] und [VO (EG) Nr. 2908/00 v. 29.12.00] geändert durch [VO (EG) Nr. 1181/02 v. 01.07.02] und [Corrig. VO (EG) Nr. 1181/02 v. 19.09.02]
		Rinder, Schafe, Ziegen	400 µg/kg 100 µg/kg 1400 µg/kg 800 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird.
		Schweine	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Muskel Haut+Fett Leber Nieren	
		Geflügel	300 µg/kg 400 µg/kg 1900 µg/kg 600 µg/kg	Muskel Haut+Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden.
Difloxacin	Difloxacin	Hühner, Truthühner	1 900 µg/kg 600 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Leber Nieren Muskel Haut + Fett	[VO (EG) Nr. 749/97 v. 25.04.97]
Difloxacin	Difloxacin	Rinder	400 µg/kg 100 µg/kg 1400 µg/kg 800 µg/kg	Muskel, Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird. [VO (EG) Nr. 2908/00 v. 29.12.00]
		Schweine	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Muskel, Haut+Fett Leber Nieren	

Flumequin	Flumequin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten außer Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine, Geflügel und Fisch	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1000 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	[VO (EG) Nr. 2728/99 v.20.12.99] und [VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00] geändert d. [VO (EG) Nr. 1181/02 v. 01.07.02]
		Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1500 µg/kg	Muskel, Fett ⁽²⁾ Leber Nieren	
		Geflügel	50 µg/kg	Milch	
			400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1000 µg/kg	Muskel, Haut + Fett Leber Nieren	
	Fisch		600 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	

Flumequin	Flumequin	Rinder, Schafe	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1500 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Rinder, Schafe: Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird <i>[VO (EG) Nr. 2728/99 v.20.12.99]</i>
		Rinder	50 µg/kg	Milch	<i>VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00</i>
		Schweine	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1500 µg/kg	Muskel, Haut + Fett Leber Nieren	<i>[VO (EG) Nr. 2728/99 v.20.12.99]</i>
		Hühner Puten	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1000 µg/kg	Muskel, Haut + Fett Leber Nieren	Hühner, Puten: Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden <i>[VO (EG) Nr. 2728/99 v.20.12.99]</i> geändert durch <i>VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00</i>
		Salmoniden	600 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	

Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Tierarten außer Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine, Kaninchen und Geflügel	100 µg/kg	Muskel ⁽²⁾	[VO (EWG) Nr. 2728/98 v. 17.12.98] und VO (EG) Nr. 2593/99 v. 8.12.99 geändert d. [VO (EG) Nr. 1181/02 v. 01.07.02]
			100 µg/kg	Fett	
			200 µg/kg	Leber	
			200 µg/kg	Nieren	
		Rinder, Schafe, Ziegen	100 µg/kg	Muskel	
			100 µg/kg	Fett	
			300 µg/kg	Leber	
			200 µg/kg	Nieren	
		Schweine, Kaninchen	100 µg/kg	Muskel	
			100 µg/kg	Fett ⁽¹⁾	
			200 µg/kg	Leber	
			300 µg/kg	Nieren	
Geflügel	100 µg/kg	Muskel			
	100 µg/kg	Haut+Fett			
	200 µg/kg	Leber			
	300 µg/kg	Nieren			
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Rinder	100 µg/kg	Muskel, Fett	[VO (EWG) Nr. 2728/98 v. 17.12.98] alt: [VO (EWG) Nr. 2901/93 v. 18.10.93]
			300 µg/kg	Leber	
			200 µg/kg	Nieren	
		Kaninchen	100 µg/kg	Muskel, Fett	
			200 µg/kg	Leber	
			300 µg/kg	Nieren	
		Schweine, Geflügel	100 µg/kg	Muskel, Haut + Fett	
			200 µg/kg	Leber	
			300 µg/kg	Nieren	
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Schafe	100 µg/kg	Muskel, Fett	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird VO (EG) Nr. 2593/99 v. 8.12.99
			300 µg/kg	Leber	
			200 µg/kg	Nieren	
		Schweine, Geflügel	100 µg/kg	Muskel, Haut + Fett	
			200 µg/kg	Leber	
			300 µg/kg	Nieren	

Marbofloxacin	Marbofloxacin	Rinder	150 µg/kg 50 µg/kg 75 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren Fett Milch	VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00
		Schweine	150 µg/kg 50 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren Fett + Haut	
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Hühner	100 µg/kg 10 µg/kg	Leber Haut + Fett	[VO (EG) Nr. 1441/95 v. 26.06.95]
		Salmoniden	30 µg/kg	Muskel + Haut in natürlichen Verhältnissen	[VO (EG) Nr. 1568/98 v. 17.07.98] alt: [VO (EG) Nr. 1850/97 v. 25.09.97]

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

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

(3) Bei Difloxacin wurde unter "Tierart" in der ersten Zeile "Schweine" bei der Aufzählung der Ausnahmen vergessen, berichtigt d. [Corrig. VO (EG) Nr. 1181/02 v. 19.09.02]

1.2.4. Makrolide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Acetylisovaleryltylosin	Summe von Acetylisovaleryltylosin und 3-O-Acetyltylosin	Schweine	50 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren, Haut+Fett	[VO (EG) Nr. 0077/02 v. 17.01.02]
Erythromycin	Erythromycin A	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Muskel ⁽²⁾ , Leber, Nieren, Fett ⁽¹⁾ Milch Eier	VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00 geändert d. [VO (EG) Nr. 1181/02 v. 01.07.02]
Erythromycin	Erythromycin A	Rinder, Schafe, Schweine, Hühner Rinder Hühner	200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren, Fett Muskel, Leber, Nieren, Haut +Fett Milch Eier	VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00 Schafe: Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird
Spiramycin	Summe von Spiramycin und Neospiramycin	Rinder Hühner	300 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Leber, Nieren, Fett Muskel Milch Leber Haut + Fett Muskel	[VO (EG) Nr. 1442/95 v. 26.06.95]

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Spiramycin	Spiramycin I	Schweine	2000 µg/kg 1000 µg/kg 250 µg/kg	Leber Nieren Muskel	VO (EG) Nr. 2593/99 v. 8.12.99
Tilmicosin	Tilmicosin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten außer Geflügel	1 000 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Leber, Nieren Muskel ⁽²⁾ , Fett ⁽¹⁾ Milch	[VO (EG) Nr. 955/94 v. 28.04.94], [VO (EG) Nr. 2391/00 v. 27.10.00], [VO (EG) Nr. 1102/95 v. 16.05.95], [VO (EG) Nr. 1917/98 v. 09.09.98], [VO (EG) Nr. 1274/01 v. 27.06.01] und [VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00] geändert d. [VO (EG) Nr. 1181/02 v 01.07.02]
		Geflügel	75 µg/kg 1000 µg/kg 250 µg/kg	Muskel, Haut+Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden.
Tilmicosin	Tilmicosin	Rinder	1 000 µg/kg 50 µg/kg	Leber, Nieren Muskel, Fett	[VO (EG) Nr. 955/94 v. 28.04.94]
		Rinder	50 µg/kg	Milch	[VO (EG) Nr. 2391/00 v. 27.10.00]
		Schafe, Schweine	1 000 µg/kg 50 µg/kg	Leber, Nieren Muskel, Fett	[VO (EG) Nr. 1102/95 v. 16.05.95]
		Schafe	50 µg/kg	Milch	
Tilmicosin	Tilmicosin	Hühner	75 µg/kg 1000 µg/kg 250 µg/kg	Muskel, Haut + Fett Leber Nieren	[VO (EG) Nr. 1917/98 v. 09.09.98] Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden.
Tilmicosin	Tilmicosin	Puten	75 µg/kg 1000 µg/kg 250 µg/kg	Muskel, Haut + Fett Leber Nieren	[VO (EG) Nr. 1274/01 v. 27.06.01]
Tilmicosin	Tilmicosin	Kaninchen	1 000 µg/kg 50 µg/kg	Leber, Nieren Muskel, Fett	VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00
Tylosin	Tylosin A	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Muskel ⁽²⁾ , Fett ⁽¹⁾ , Leber, Nieren Milch Eier	[VO (EG) Nr. 1838/97 v. 24.09.97] und [VO (EG) Nr. 1960/00 v. 15.09.00] geändert d. [VO (EG) Nr. 1181/02 v 01.07.02]
Tylosin	Tylosin A	Rinder	100 µg/kg 50 µg/kg	Muskel, Fett, Leber, Nieren Milch	[VO (EG) Nr. 1838/97 v. 24.09.97] Nicht anzuwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden [VO (EG) Nr. 1960/00 v. 15.09.00]

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
		Schweine, Geflügel	100 µg/kg	Muskel, Haut + Fett, Leber, Nieren	
		Geflügel	200 µg/kg	Eier	

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

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

1.2.5. Florfenicol und verwandte Verbindungen

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten, gemessen als Florfenicolamin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten außer Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine, Geflügel und Fisch	100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 2 000 µg/kg	Muskel Fett Nieren Leber	[VO (EG) Nr. 2703/94 v. 07.11.94] [VO (EG) Nr. 1942/99 v. 10.09.99] [VO (EG) Nr. 2385/99 v. 10.11.99] [VO (EG) Nr. 1322/01 v. 29.06.01] geändert d. [VO (EG) Nr. 1181/02 v. 01.07.02]
		Rinder, Schafe, Ziegen	200 µg/kg 3000 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird
		Schweine	300 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 2000 µg/kg	Muskel Haut+Fett Nieren Leber	
		Geflügel	100 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 2500 µg/kg	Muskel Haut+Fett Nieren Leber	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden
		Fisch	1000 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Proportionen	
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten, gemessen als Florfenicolamin	Rinder	200 µg/kg 300 µg/kg 3 000 µg/kg	Muskel Nieren Leber	[VO (EG) Nr. 2703/94 v. 07.11.94]

		Schweine	300 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 2000 µg/kg	Muskel Haut + Fett Nieren Leber	[VO (EG) Nr. 1942/99 v. 10.09.99]
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten, gemessen als Florfenicolamin	Hühner	100 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 2.500 µg/kg	Muskel Haut und Fett Nieren Leber	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden [VO (EG) Nr. 2385/99 v. 10.11.99]
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seinen Metaboliten, gemessen als Florfenicolamin	Fisch	1.000 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Proportionen	[VO (EG) Nr. 1322/01 v. 29.06.01]

Thiamphenicol	Thiamphenicol	Rinder	50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel, Fett, Leber, Nieren Milch	[VO (EG) Nr. 1000/98 v. 13.05.98] alt: [VO (EG) Nr. 1798/96 v. 17.09.96]
		Hühner	50 µg/kg	Muskel, Fett + Haut, Leber, Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden.

1.2.6. Tetracycline

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Chlortetracyclin	Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	600 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Nieren Leber Muskel Milch Eier	[VO (EG) Nr. 281/96 v. 14.02.96]
Doxycyclin	Doxycyclin	Rinder	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muskel Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird *.
		Schweine, Geflügel	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muskel Fett + Haut Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden. * [VO (EG) Nr. 1000/98 v. 13.05.98] alt: [VO (EG) Nr. 17/97 v. 08.01.97]

Oxytetracyclin	Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	600 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Nieren Leber Muskel Milch Eier	[VO (EG) Nr. 281/96 v. 14.02.96]
Tetracyclin	Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	600 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Nieren Leber Muskel Milch Eier	[VO (EG) Nr. 281/96 v. 14.02.96]

* In der Änderungsverordnung fälschlicherweise nicht angegeben, jedoch in der konsolidierten Fassung (VO (EG) Nr. 508/99, ABl. Nr. L 60 v. 09.03.99, S. 16)

1.2.7. Ansamycine, die einen Naphthalin-Ring enthalten

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Rifaximin	Rifaximin	Rinder	60 µg/kg	Milch	[VO (EG) Nr. 1191/98 v. 09.06.98] alt:[VO (EG) Nr. 2034/96 v. 24.10.96]

1.2.8. Pleuromutiline

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Tiamulin	Summe aller Metaboliten, die zu 8- α -Hydroxymutilin hydrolysiert werden können	Schweine	100 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Leber	[VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
		Kaninchen	100 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Leber	VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00
		Hühner	100 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg 1000 µg/kg	Muskel Haut und Fett Leber Eier	[VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Tiamulin	Summe aller Metaboliten, die zu 8- α -Hydroxymutilin hydrolysiert werden können	Puten	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Haut und Fett Leber	[VO (EG) Nr. 807/01 v. 25.04.01]
Valnemulin	Valnemulin	Schweine	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Leber Nieren	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]

1.2.9 Lincosamide

Nur zum informellen Gebrauch; keine Gewähr für Richtigkeit der Angaben

BgVV/FG 604/Scheid/Tel 0188 8412 2041/s.scheid@bgvv.de

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Lincomycin	Lincomycin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Muskel ⁽²⁾ Leber Nieren Fett ⁽¹⁾ Milch Eier	[VO (EG) Nr. 804/99 v. 16.04.99] und [VO (EG) Nr. 807/01 v. 25.04.01] geändert d. [VO (EG) Nr. 1181/02 v. 01.07.02]
Lincomycin	Lincomycin	Rinder	100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Leber Nieren Fett Milch	[VO (EG) Nr. 804/99 v. 16.04.99]
Lincomycin	Lincomycin	Schafe	100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Leber Nieren Fett Milch	[VO (EG) Nr. 807/01 v. 25.04.01]
		Schweine	100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Leber Nieren Haut + Fett	
		Hühner	100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Leber Nieren Haut + Fett Eier	
Pirlimycin	Pirlimycin	Rinder	100 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00

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

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

1.2.10 Aminoglykoside

Apramycin	Apramycin	Rinder	1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Muskel, Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird [VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]
-----------	-----------	--------	---	---------------------------------	---

Neomycin (einschließlich Framycetin)	Neomycin B	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	5 000 µg/kg 500 µg/kg 1500 µg/kg 500 µg/kg	Nieren Muskel ⁽²⁾ , Leber, Fett ⁽¹⁾ Milch Eier	[VO (EG) Nr.1960/00 v. 15.09.00] geändert d. [VO (EG) Nr. 1181/02 v. 01.07.02]
Gentamicin	Summe aus Gentamycin C1, Gentamycin C1a, Gentamycin C2 und Gentamycin C2a	Rinder, Schweine Rinder	750 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg	Nieren Leber Muskel, Fett Milch	[VO (EG) Nr. 0868/02 v. 24.05.02]
Spektinomycin (Spectinomycin)	Spektinomycin (Spectinomycin)	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten außer Schafe	5 000 µg/kg 1 000 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg	Nieren Leber Muskel ⁽²⁾ Fett ⁽¹⁾ Milch	[VO (EG) Nr. 1960/00 v. 15.09.00] geändert durch [VO (EG) Nr. 1181/02 v. 01.07.02] und [Corrig. VO (EG) Nr. 1181/02 v. 19.09.02] Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden (berichtigt d. [Corrig. VO (EG) Nr. 1181/02 v. 19.09.02]
Spektinomycin (Spectinomycin)	Spektinomycin (Spectinomycin)	Schafe	5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg	Nieren Leber Muskel Fett Milch	[VO (EG) Nr. 0869/02 v. 24.05.02] geändert d. [VO (EG) Nr. 1181/02 v. 01.07.02]
Spektinomycin (Spectinomycin)	Spektinomycin (Spectinomycin)	Rinder, Schweine, Hühner	5 000 µg/kg 1 000 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 5 000 µg/kg 1 000 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg	Nieren Leber Muskel Fett Milch Nieren Leber Muskel Haut + Fett	[VO (EG) Nr. 1960/00 v. 15.09.00]
Spektinomycin (Spectinomycin)	Spektinomycin (Spectinomycin)	Schafe	5 000 µg/kg 1 000 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg	Nieren Leber Muskel Fett	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird [VO (EG) Nr. 0869/02 v. 24.05.02]

Paromomycin (Aminosidin)	Paromomycin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskel ⁽²⁾ Leber, Nieren	[VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00] geändert d. [VO (EG) Nr. 1181/02 v. 01.07.02] Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden
Paromomycin (Aminosidin)	Paromomycin	Rinder, Schweine, Kaninchen, Hühner	500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskel Leber, Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Rinder, Schafe Rinder, Schafe Schweine	1 000 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	Nieren Muskel, Leber, Fett Milch Nieren Muskel, Leber, Haut+Fett	[VO (EG) Nr. 1530/02 v 27.8.02]
Streptomycin	Streptomycin	Rinder, Schafe, Rinder, Schafe Schweine	1 000 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	Nieren Muskel, Leber, Fett Milch Nieren Muskel, Leber, Haut+Fett	[VO (EG) Nr. 1530/02 v 27.8.02]

1.2.11. Sonstige Antibiotika

	Novobiocin	Novobiocin	Rinder	50 µg/kg	Milch	VO (EG) Nr. 2593/99 v. 8.12.99
--	------------	------------	--------	----------	-------	--------------------------------

1.2.12. Polypeptide

	Bacitracin	Summe von Bacitracin A, Bacitracin B, und Bacitracin C	Rinder	100 µg/kg	Milch	[VO (EG) Nr. 1478/01 v. 18.07.01]
--	------------	--	--------	-----------	-------	-----------------------------------

1.2.14 Polymyxine

	Colistin	Colistin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	200 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Nieren Leber, Muskel ⁽²⁾ , Fett ⁽¹⁾ Milch Eier	[VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00] geändert d. [VO (EG) Nr. 1181/02 v. 01.07.02]
--	----------	----------	--	---	---	---

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

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

2. Mittel gegen Parasiten

2.1. Mittel gegen Endoparasiten (und Ektoparasiten)

2.1.1. Salicylsäure-Derivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Closantel	Closantel	Rinder	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Muskel, Leber Nieren, Fett	[VO (EWG) Nr. 2901/93 v. 18.10.93]
		Schafe	1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Muskel, Leber Nieren Fett	
Oxyclozanid	Oxyclozanid	Rinder	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	[VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00] geändert d. [VO (EG) Nr. 1181/02 v. 01.07.02]
		Schafe	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird

Rafoxanid	Rafoxanid	Rinder	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Nicht anzuwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird. [VO (EG) Nr. 1478/01 v. 18.07.01]
		Schafe	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	

2.1.2. Tetrahydroimidazole (Imidazolthiazole)

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Levamisol	Levamisol	Rinder, Schweine, Schafe, Geflügel	10 µg/kg 100 µg/kg	Muskel, Nieren, Fett Leber	[VO (EG) Nr. 3059/94 v. 15.12.94]

2.1.3. Benzimidazole und Pro-Benzimidazole

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Albendazol	Summe aus Albendazolsulfoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Rinder, Schafe	100 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	[VO (EG) Nr. 1191/98 v. 09.06.98] alt: [VO (EG) Nr. 1798/96 v. 17.09.96]
Albendazoloxid (Albendazolsulfoxid)	Summe aus Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Rinder, Schafe	1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Leber Nieren Muskel, Fett	[VO (EG) Nr. 2393/99 v. 11.11.99]
		Rinder, Schafe	100 µg/kg	Milch	
Febantel	Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulfon oxidiert werden können	Rinder, Schafe, Schweine, Equiden	50 µg/kg 500 µg/kg	Muskel, Fett, Nieren Leber	[VO (EG) Nr. 1837/97 v. 24.09.97]
		Rinder, Schafe	10 µg/kg	Milch	

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Fenbendazol	Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulfon oxidiert werden können	Rinder, Schafe, Schweine, Equiden	50 µg/kg 500 µg/kg	Muskel, Fett, Nieren Leber	[VO (EG) Nr. 1837/97 v. 24.09.97]
		Rinder, Schafe	10 µg/kg	Milch	
Flubendazol	Summe von Flubendazol und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluorphenyl)-methanon	Schweine, Hühner, Wildgeflügel	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Muskel * Fett + Haut Leber Nieren	[VO (EG) Nr. 1000/98 v. 13.05.98] * alt: [VO (EG) Nr. 1798/96 v. 17.09.96] * fehlt in der Änderungsverordnung; korrigiert mit der VO (EG) Nr. 1570/98 vom 17.07.98
	Flubendazol	Hühner	400 µg/kg	Eier	
Flubendazol	Summe von Flubendazol und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluorphenyl)-methanon	Puten	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fett + Haut Leber Nieren	[VO (EG) Nr. 2385/99 v. 10.11.99]
Netobimin	Summe aus Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol 2-Aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Rinder, Schafe	1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Leber Nieren Muskel, Fett Milch	Nur zur oralen Anwendung [VO (EG) Nr. 807/01 v. 25.04.01]
Mebendazol	Summe von Mebendazol, Methyl-(5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)carbamate und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)phenylmethanon, ausgedrückt als Mebendazoläquivalente	Schafe, Ziegen, Equiden	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird. [VO (EG) Nr. 1680/01 v. 22.08.01]
Oxfendazol	Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulfon oxidiert werden können	Rinder, Schafe, Schweine, Equiden	50 µg/kg 500 µg/kg	Muskel, Fett, Nieren Leber	[VO (EG) Nr. 1837/97 v. 24.09.97]
		Rinder, Schafe	10 µg/kg	Milch	
Oxibendazol	Oxibendazol	Schweine	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett + Haut Leber Nieren	[VO (EG) Nr. 1000/98 v. 13.05.98] alt: [VO (EG) Nr. 1798/96 v. 17.09.96]
Thiabendazol	Summe von Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	Rinder	100 µg/kg 100 µg/kg	Muskel, Fett + Haut, Leber, Nieren Milch	[VO (EG) Nr. 1000/98 v. 13.05.98] alt: [VO (EG) Nr. 1311/96 v. 08.07.96]

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Triclabendazol	Summe der zu Ketotriclabendazol oxidierbaren, extrahierbaren Rückstände	Rinder, Schafe	100 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird. [VO (EG) Nr. 426/98 v. 23.02.98]

2.1.4. Phenolderivate einschließlich Salicylanilide

Nitroxinil	Nitroxinil	Rinder, Schafe	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	[VO (EG) Nr. 997/99 v. 11.05.99]
------------	------------	----------------	---	-----------------------------------	----------------------------------

2.1.5. Benzolsulfonamide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Clorsulon	Clorsulon	Rinder	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Leber Nieren	[VO (EG) Nr. 1942/96 v. 10.09.99]

2.1.6 Piperazinderivate

Piperazin	Piperazin	Schweine	400 µg/kg 800 µg/kg 2000 µg/kg 1000 µg/kg	Muskel, Haut + Fett Leber Nieren	[VO (EG) Nr. 0868/02 v. 24.05.02]
		Hühner	2000 µg/kg	Eier	

2.2. Mittel gegen Ektoparasiten

2.2.1. Organophosphatverbindungen

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Diazinon	Diazinon	Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine	700 µg/kg 20 µg/kg	Fett Muskel, Nieren, Leber	[VO (EG) Nr. 1442/95 v. 26.06.95]
		Rinder, Schafe, Ziegen	20 µg/kg	Milch	
Phoxim	Phoxim	Schweine	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Haut und Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird [VO (EG) Nr. 807/01 v. 25.04.01]
		Schafe	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Nieren	
Coumafos	Coumafos	Bienen	100 µg/kg	Honig	[VO (EG) Nr. 1478/01 v. 18.07.01]

2.2.2. Formamidine

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Amitraz	Gesamtgehalt von Amitraz und allen Metaboliten, die	Schweine	400 µg/kg 200 µg/kg	Haut + Fett Leber, Nieren	[VO (EG) Nr. 1742/96 v. 06.09.96]

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
	die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz	Rinder	200 µg/kg 10 µg/kg	Fett, Leber, Nieren Milch	[VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
		Schafe	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Fett Leber Nieren Milch	alt: [VO (EG) Nr. 1742/96 v. 06.09.96]
Amitraz	Gesamtgehalt von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz	Bienen (Honig)	200 µg/kg	Honig	[VO (EG) Nr. 2393/99 v. 11.11.99]

2.2.3. Pyrethroide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Cyhalothrin	Cyhalothrin (Summe der Isomere)	Rinder	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Nieren, Fett Milch	Weitere Bestimmungen der RL 94/29/EG des Rates sind einzuhalten. [VO (EG) Nr. 807/01 v. 25.04.01] und Corrig. VO (EG) Nr. 807/01 ABl. L 133, S. 17, 16.05.01
Cyfluthrin	Cyfluthrin (Summe der Isomere)	Rinder	10 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren, Fett Milch	Weitere Bestimmungen der RL 94/29/EG des Rates sind einzuhalten. [VO (EG) Nr. 807/01 v. 25.04.01] und Corrig. VO (EG) Nr. 807/01 ABl. L 133, S. 17, 16.05.01
Flumethrin	Flumethrin (Summe der trans-Z-Isomere)	Rinder	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 30 µg/kg	Muskel, Nieren Fett Leber Milch	[VO (EG) Nr. 2686/98 v. 11.12.98]
Flumethrin	Flumethrin (Summe der trans-Z-Isomere)	Schafe	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg	Muskel, Nieren Fett Leber	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird [VO (EG) Nr. 2391/00 v. 27.10.00]
Deltamethrin	Deltamethrin	Rinder	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muskel, Fett Leber Nieren Milch	[VO (EG) Nr. 1815/01 v. 14.09.01] und Corrig. VO (EG) Nr. 1815/0, L 268, S. 50, 09.10.01,
		Schafe	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Muskel, Fett Leber Nieren	Schafe: Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird
Deltamethrin	Deltamethrin	Fisch	10 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	VO (EG) Nr. 2162/01 v. 07.11.01

2.2.4. Acyl-Harnstoff-Derivate

Diflubenzuron	Diflubenzuron	Salmoniden	1000 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	VO (EG) Nr. 2593/99 v. 8.12.99
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmoniden	500 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]

2.2.6. Pyrimidinderivate

Dicyclanil	Summe von Dicyclanil und 2,4,6-Triaminopyrimidin-5-carbonitril	Schafe	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird [VO (EG) Nr.1960/00 v. 15.09.00] geändert durch [VO (EG) Nr. 2391/00 v. 27.10.00] (MRL Fett von 50 µg/kg auf 150 µg/kg)
------------	--	--------	--	-----------------------------------	---

2.3. Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten

2.3.1. Avermectine

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Abamectin	Avermectin B1a	Rinder	20 µg/kg 10 µg/kg	Leber Fett	[VO (EG) Nr. 3425/93 v. 14.12.93]
Abamectin	Avermectin B1a	Schafe	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird. [VO (EG) Nr. 0868/02 v. 24.05.02]
Doramectin	Doramectin	Rinder	150 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg	Fett Leber Nieren Muskel	[VO (EG) Nr. 270/97 v. 14.02.97] alt:[VO (EG) Nr. 1430/94 v. 22.6.94]
		Schweine, Schafe	100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 20 µg/kg	Fett Leber Nieren Muskel	Nicht anwenden bei Schafen, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird. VO (EG) Nr. 1836/97 v. 24.09.97]
Doramectin	Doramectin	Cerviden, einschließlich Rentiere	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	[VO (EG) Nr. 1478/01 v. 18.07.01]
Emamectin	Emamectin B1a	Salmoniden	100 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]
Eprinomectin	Eprinomectin B1a	Rinder	30 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Muskel, Fett Leber Nieren Milch	[VO (EG) Nr. 17/97 v. 08.01.97]

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Eprinomectin	Eprinomectin B1a	Rinder	50 µg/kg 250 µg/kg 1500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	neu: [VO (EG) Nr. 1943/99 v. 10.09.99]
Ivermectin	22,23-Dihydroavermectin B1a	Rinder	100 µg/kg 40 µg/kg	Leber Fett	[VO (EWG) Nr. 2901/93 v. 18.10.93]
		Schweine, Schafe, Equiden	15 µg/kg 20 µg/kg	Leber Fett	[VO (EWG) Nr. 675/92 v. 18.03.92]
		Cerviden, einschließlich Rentiere	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	[VO (EWG) Nr. 2728/98 v. 17.12.98] alt: [VO (EG) Nr. 716/97 v. 23.04.97]
Moxidectin	Moxidectin	Rinder, Schafe	500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Fett Leber Muskel, Nieren	[VO (EG) Nr. 748/97 v. 25.04.97]
Moxidectin	Moxidectin	Equiden	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	[VO (EG) Nr. 1942/99 v. 10.09.99]
Moxidectin	Moxidectin	Rinder	40 µg/kg	Milch	VO (EG) Nr. 1553/01 v. 30.07.01

2.4. Mittel gegen Protozoen

2.4.1. Triazin-Derivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Toltrazuril	Toltrazurilsulfon	Schweine	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muskel, Haut + Fett Leber Nieren	[VO (EG) Nr. 2908/00 v. 29.12.00]
Toltrazuril	Toltrazurilsulfon	Hühner, Puten	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Haut + Fett Leber Nieren	[VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98] Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden.

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Cyromazin	Cyromazin	Schafe	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muskel, Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird [VO (EG) Nr. 1478/01 v. 18.07.01]

2.4.2 Quinazolonderivate

Halofuginon	Halofuginon	Rinder	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Muskel, Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird. [VO (EG) Nr. 2908/00 v. 29.12.00]
-------------	-------------	--------	--	------------------------------------	---

2.4.3 Carbanilide

Imidocarb	Imidocarb	Rinder	300 µg/kg 50 µg/kg 2000 µg/kg 1500 µg/kg 50 µg/kg	Muskel, Fett Leber Nieren Milch	VO (EG) Nr. 2162/01 v. 07.11.01
-----------	-----------	--------	---	---	---------------------------------

3. Mittel, die auf das Nervensystem wirken

3.1. Mittel, die auf das Zentralnervensystem wirken

3.1.1. Butyrophenonhaltige Beruhigungsmittel

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Azaperon	Summe von Azaperon und Azaperol	Schweine	100 µg/kg	Muskel, Haut + Fett, Leber, Nieren	[VO (EG) Nr. 1958/98 v. 15.09.98] alt: [VO (EG) Nr. 1798/96 v. 17.09.96]

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

3.2.1. Adrenolytika (Antiadrenergika)

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Carazolol	Carazolol	Schweine	25 µg/kg 5 µg/kg	Leber, Nieren Muskel, Haut + Fett	[VO (EG) Nr. 1442/95 v. 26.06.95]

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Carazolol	Carazolol	Rinder	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	[VO (EG) Nr. 2757/95 v. 22.12.99]

3.2.2. β₂-Sympathomimetika

Clenbuterolhydrochlorid	Clenbuterol	Rinder	0,5 µg/kg 0,1 µg/kg 0,05 µg/kg	Leber, Nieren Muskel Milch	[VO (EG) Nr. 2391/00 v. 27.10.00]
		Equiden	0,5 µg/kg 0,1 µg/kg	Leber, Nieren Muskel	

4. Entzündungshemmende Mittel

4.1. Nicht-steroidale entzündungshemmende Mittel

4.1.1. Arylpropionsäure-Derivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Vedaprofen	Vedaprofen	Equiden	1 000 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg	Nieren Leber Muskel Fett	[VO (EG) Nr. 749/97 v. 25.04.97]
Carprofen	Carprofen	Rinder	1 000 µg/kg 500 µg/kg	Leber, Nieren;Fett Muskel	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99] Rind: Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird
		Equiden	1 000 µg/kg 500 µg/kg	Leber, Nieren;Fett Muskel	

4.1.2. Derivate der Fenamatgruppe

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

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Flunixin	Flunixin	Rinder	100 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg 30 µg/kg	Nieren Leber Muskel Fett	[VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
	5-Hydroxyflunixin		40 µg/kg	Milch	
	Flunixin	Schweine	30 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Nieren Leber Muskel Haut + Fett	
Flunixin	Flunixin	Equiden	200 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Nieren Leber Muskel Fett	[VO (EG) Nr. 2908/00 v. 29.12.00]
Tolfenaminsäure	Tolfenaminsäure	Rinder, Schweine	100 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Nieren Leber Muskel Milch	[VO (EG) Nr. 1838/97 v. 24.09.97]

4.1.4. Oxicamderivate

Meloxicam	Meloxicam	Rinder	25 µg/kg 60 µg/kg 35 µg/kg	Muskel Leber Nieren	[VO (EG) Nr. 2393/99 v. 11.11.99]
Meloxicam	Meloxicam	Rinder	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	Muskel Leber Nieren Milch	geändert durch [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Meloxicam	Meloxicam	Schweine	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Muskel Leber Nieren	[VO (EG) Nr. 1274/01 v. 27.06.01]
Meloxicam	Meloxicam	Equiden	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Muskel Leber Nieren	[VO (EG) Nr. 1530/02 v 27.8.02]

5. Kortikoide

5.1. Glukokortikoide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Dexamethason	Dexamethason	Rinder, Schweine, Equiden	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg	Muskel, Nieren Leber	[VO (EG) Nr. 1837/97 v. 24.09.97]
		Rinder	0,3 µg/kg	Milch	
Betamethason	Betamethason	Rinder	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,3 µg/kg	Muskel, Nieren Leber Milch	VO (EG) Nr. 2593/99 v. 8.12.99
		Schweine	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg	Muskel, Nieren Leber	
Prednisolon	Prednisolon	Rinder	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Muskel, Fett, Leber, Nieren, Milch	[VO (EG) Nr. 2535/00 v. 17.11.00]
Methylprednisolon	Methylprednisolon	Rinder	10 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren, Fett	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird [VO (EG) Nr. 0077/02 v. 17.01.02]

6. Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken

6.1. Gestagene

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Chlormadinon	Chlormadinon	Rinder	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Fett Leber Milch	Nur für tierzüchterische Anwendungen [VO (EG) Nr. 2584/01 v. 19.12.01]
Flugestonacetat	Flugestonacetat	Schafe	1 µg/kg	Milch	Zur intravaginalen Anwendun. Nur für tierzüchterische Zwecke [VO (EG) Nr. 2584/01 v. 19.12.01]

ANHANG II

Verzeichnis der Stoffe, für die keine Höchstmengen für Rückstände gelten

1. Anorganische Stoffe

	Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
A	Aluminiumdistearat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
	Aluminiumhydroxidacetat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
	Aluminiumphosphat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
	Aluminiumtristearat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
	Ammoniumchlorid	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
	Ammoniumlaurylsulfat (Ammoniumlaurylsulphat)	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2162/01 v. 07.11.01]
B	Bariumselenat	Rinder, Schafe	[VO (EG) Nr. 2757/99 v. 22.12.99]
	Basisches Wismutcarbonat (Basisches Bismutcarbonat)	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur oralen Anwendung [VO (EG) Nr. 1838/97 v. 24.09.97]
	Basisches Wismutgallat (Basisches Bismutgallat)	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten*	Nur zur oralen Anwendung [VO (EG) Nr. 1838/97 v. 24.09.97]
	Basisches Wismutnitrat (Basisches Bismutnitrat)	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten*	Nur zur oralen Anwendung [VO (EG) Nr. 1838/97 v. 24.09.97]
	Basisches Wismutnitrat (Basisches Bismutnitrat)	Rinder	Nur zur intramammären Anwendung [VO (EG) Nr. 1286/00 v. 19.06.00]
	Basisches Wismutsalicylat (Basisches Bismutsalicylat)	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten*	Nur zur oralen Anwendung [VO (EG) Nr. 1838/97 v. 24.09.97]
	Borsäure und Borate	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2034/96 v. 24.10.96]
	Bromid, Natriumsalz	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Säugetiere	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1837/97 v. 24.09.97]

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
C Calciumacetat Calciumbenzoat Calciumcarbonat Calciumchlorid Calciumgluconat Calciumhydroxid Calciumhypophosphit Calciummalat Calciumoxid Calciumphosphat Calciumpolyphosphat Calciumpropionat Calciumsilicat Calciumstearat Calciumsulfat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1102/95 v. 16.05.95]
Calciumaspartat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1286/00 v. 19.06.00]

Die DE Version [VO (EG) Nr. 1838/97 v. 24.09.97] bezieht sich auf "Säugetiere", die UK Originalversion auf "Arten" und die konsolidierte Fassung (VO (EG) Nr. 508/99 ABl. Nr. L 60 vom 09.03.99 S. 16) ebenso

Calciumgluceptat Calciumgluconoglucoheptonat Calciumgluconolactat Calciumglutamat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2686/98 v. 11.12.98]
Calciumglycerophosphat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2908/00 v. 29.12.00]
Cefoperazon	Rinder	Nur zur intramammären Anwendung bei milchgebenden Kühen und für alle Stoffe(Anm: 'soll wahrscheinlich Gewebe heißen ') außer Milch [VO (EG) Nr. 1943/99 v. 10.09.99]
E Eisendichlorid	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
Eisensulfat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
G Glycerophosphat, Natriumsalz	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 997/99 v. 11.05.99]
J Jod und anorganische Jodverbindungen einschließlich: - Natrium- und Kalium-Jodide - Natrium- und Kalium-Jodate - Jodophore einschließlich Polyvinylpyrrolidon-Jod	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 955/94 v. 28.04.94]
K Kalium-dl-aspartat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 613/98 v. 18.03.98]
Kaliumbromid	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]
Kaliumglucuronat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 613/98 v. 18.03.98]
Kaliumglycerophosphat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 613/98 v. 18.03.98]

	Kaliumnitrat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 613/98 v. 18.03.98]
	Kaliumselenat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1000/98 v. 13.05.98]
	Kobaltcarbonat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
	Kobaltdichlorid	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
	Kobaltgluconat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
	Kobaltoxid	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
	Kobaltsulfat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
	Kobalttrioxid	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
	Kupferchlorid	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
	Kupfergluconat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
	Kupferheptonat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
	Kupfermethionat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
	Kupfer(I)-oxid	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
	Kupfer(II)-oxid	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
	Kupfer(II)-sulfat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
M	Magnesium	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]
	Magnesiumacetat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]
	Magnesium-Aluminium-Silikat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]
	Magnesiumaspartat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]
	Magnesiumcarbonat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]
	Magnesiumcitrat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]
	Magnesiumglutamat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]
	Magnesiumglycerophosphat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]
	Magnesiumhydroxid	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]
	Magnesiumorotat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]
	Magnesiumoxid	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]
	Magnesiumphosphat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]
	Magnesiumstearat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]
	Magnesiumsulfat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]
	Magnesiumtrisilikat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]

M	Mangancarbonat Manganchlorid Manganguconat Manganglycerophosphat Mangan(II)oxid Mangan(III)oxid Manganpidolat Manganribonucleat Mangansulfat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur oralen Anwendung [VO (EG) Nr. 2692/98 v. 14.12.98]
N	Natriumdichloroisocyanurat	Rinder, Schafe, Ziegen	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1442/95 v. 26.06.95]
	Natriumchlorit	Rinder	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 955/94 v. 28.04.94]
	Natriumhypophosphit	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2686/98 v. 11.12.98]
	Natriumselenat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1000/98 v. 13.05.98]
	Natriumselenit	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1000/98 v. 13.05.98]
	Natriumpropionat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00
	Nickelgluconat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2686/98 v. 11.12.98]
	Nickelsulfat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2686/98 v. 11.12.98]
S	Salzsäure	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff [VO (EG) Nr. 1442/95 v. 26.06.95]
	Schwefel	Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen, Equiden	[VO (EWG) Nr. 895/93 v. 16.04.93]
W	Wasserstoffperoxid	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1433/96 v. 23.07.96]
Z	Zinkacetat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 17/97 v. 08.01.97]
	Zinkchlorid	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 17/97 v. 08.01.97]
	Zinkgluconat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 17/97 v. 08.01.97]
	Zinkoleat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 17/97 v. 08.01.97]
	Zinkstearat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 17/97 v. 08.01.97]

2. Organische Stoffe

	Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Nr.	1-Methyl-2-pyrrolidon	Equiden Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 804/99 v. 16.04.99] [VO (EG) Nr. 2593/99 v. 8.12.99]
	2-Aminoethanol	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1076/98 v. 27.05.98]
	2-Aminoethanolglucuronat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2393/99 v. 11.11.99]
	3,5-Diiodo-L-tyrosin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Säugetierarten	[VO (EG) Nr. 2757/99 v. 22.12.99]

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
A Acetylcystein	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1430/94 v. 22.06.94]
Acetylsalicylsäure	Rinder, Schweine, Hühner	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird. Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden [VO (EG) Nr. 750/01 v.18.04.01]
Acetylsalicylsäure DL-Lysin	Rinder, Schweine, Hühner	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird. Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden [VO (EG) Nr. 750/01 v.18.04.01]
Allantoin (Alantoin)	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 0868/02 v. 24.05.02]
Alfacalcidol	Rinder	Nur für Kühe um den Abkalbezeitpunkt herum [VO (EG) Nr. 1917/98 v. 09.09.98]
Alfaprostol	Rinder, Schweine, Equiden	[VO (EG) Nr. 270/97 v. 14.02.97]
	Kaninchen	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
Aluminiumsalicylat, basisch	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Tierarten außer Fisch	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1286/00 v. 19.06.00]
(2-Aminoethyl) dihydrogen-phosphat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1568/98 v. 17.07.98]
Amprolium	Geflügel	Nur zur oralen Anwendung [VO (EG) Nr. 1478/01 v. 18.07.01]
Apfelsäure (Äpfelsäure)	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff [VO (EG) Nr. 1442/95 v. 26.06.95]
Apramycin	Schweine, Kaninchen Schafe Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird Hühner Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden	Nur zur oralen Anwendung [VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]
Atropin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1943/99 v. 10.09.99]
Azaglynafarelin	Salmoniden	Nicht anwenden bei Fischen, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden [VO (EG) Nr. 1530/02 v 27.8.029]
Azamethiphos	Salmoniden	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]
B Bacitracin	Rinder	Nur zur intramammären Anwendung bei milchgebenden Kühen und für alle Gewebe außer Milch [VO (EG) Nr. 2686/98 v. 11.12.98]

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Benzalkoniumchlorid	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur als Hilfsstoff in einer Konzentration von bis zu 0,05 % [VO (EG) Nr. 1191/98 v. 09.06.98]
Benzocain	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Zur ausschließlichen Verwendung als Lokalanästhetikum [VO (EG) Nr. 1569/98 v. 17.07.98]
Benzocain	Salmoniden	[VO (EG) Nr. 0868/02 v. 24.05.02]
Benzylalkohol	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff [VO (EG) Nr. 1442/95 v. 26.06.95]
Benzyl-4-hydroxybenzoat, Natriumsalz	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1433/96 v. 23.07.96]
Betain	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 121/98 v. 16.01.98]
Betainglucuronat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2393/99 v. 11.11.99]
Biotin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 997/99 v. 11.05.99]
Bituminosulfonat, Natrium, Ammonium	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Säugetierarten	Nur zur äußerlichen Anwendung. Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird [VO (EG) Nr. 2393/99 v. 11.11.99]
Bromhexin	Rinder Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird Schweine Geflügel Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden	[VO (EG) Nr. 997/99 v. 11.05.99]
Bronopol	Salmoniden	Nur zur Anwendung bei befruchteten Zuchtfischeiern [VO (EG) Nr. 2686/98 v. 11.12.98]
Bronopol	Fisch	[VO (EG) Nr. 2162/01 v. 07.11.01]
Brotizolam	Rinder	Nur für therapeutische Anwendung [VO (EG) Nr. 1102/95 v. 16.05.95]
Buserelin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 282/96 v. 14.02.96]
Butafosfan	Rinder	Nur zur intravenösen Anwendung und nicht anzuwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99] geändert durch [VO (EG) Nr. 2391/00 v. 27.10.00]
N-Butan	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]
N-Butanol	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff [VO (EG) Nr. 1442/95 v. 26.06.95]
Butorphanoltartrat	Equiden	Nur zur intravenösen Anwendung [VO (EG) Nr. 1076/98 v. 27.05.98]

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Butyl-4-hydroxybenzoat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1433/96 v. 23.07.96]
Butyl-4-hydroxybenzoat, Natriumsalz	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1433/96 v. 23.07.96]
Butylscopolaminiumbromid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1958/98 v. 15.09.98]
C		
Calciumpantothenat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2162/01 v. 07.11.01]
Carbasalat-Calcium (2-Acetoxybenzoesäure, Calciumsalz)	Rinder, Schweine, Hühner	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird. Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden [VO (EG) Nr. 750/01 v. 18.04.01]
Carbetocin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugetierarten	[VO (EG) Nr. 1433/96 v. 23.07.96]
Cefacetril	Rinder	Nur zur intramammären Anwendung und für alle Gewebe außer Milch. [VO (EG) Nr. 804/99 v. 16.04.99]
Cefalonium	Rinder	Nur zur intramammären Anwendung und zur Behandlung der Augen und für alle Gewebe außer Milch [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Cefazolin	Rinder	Nur zur intramammären Anwendung; für alle Gewebe außer Milch. Im Fall der intramammären Anwendung darf das Euter nicht als Lebensmittel verwendet werden [VO (EG) Nr. 270/97 v. 14.02.97]
Cefazolin	Schafe, Ziegen	Nur zur intramammären Anwendung; für alle Gewebe außer Milch. Im Fall der intramammären Anwendung darf das Euter nicht als Lebensmittel verwendet werden [VO (EG) Nr. 121/98 v. 16.01.98]
Cetrimid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1742/96 v. 06.09.96]
Cetylstearylalkohol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2686/98 v. 11.12.98]
Chlorhexidin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 17/97 v. 08.01.97]
Chlorokresol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1742/96 v. 06.09.96]
Chlorphenamin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2393/99 v. 11.11.99]
Choriongonadotropin, menschliches	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1102/95 v. 16.05.95]
Clazuril	Taube	[VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
Cloprostenol	Rinder, Schweine, Equiden	[VO (EG) Nr. 1838/97 v. 24.09.97]
R-Cloprostenol	Rinder, Schweine, Equiden	[VO (EG) Nr. 1838/97 v. 24.09.97]
Cocosalkyldimethylbetaine	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff [VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
Coffein	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 282/96 v. 14.02.96]
Corticotropin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1191/98 v. 09.06.98]

	Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
D	Decoquinat	Rinder, Schafe	Nur zur oralen Anwendung. Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00
	Denaverinhydrochlorid	Rinder	[VO (EG) Nr.1191/98 v. 09.06.98]
	Dembrexin	Pferde	[VO (EG) Nr. 2010/96 v. 21.10.96]
	Deslorelinacetat	Equiden	[VO (EG) Nr. 1530/02 v 27.8.02]
	Detomidin	Rinder, Equiden	Nur für therapeutische Anwendung [VO (EG) Nr. 1102/95 v. 16.05.95]
	Dexpanthenol	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 0869/02 v. 24.05.02]
	Diclazuril	Schafe	Nur zur oralen Verabreichung bei Lämmern [VO (EG) Nr. 2010/96 v. 21.10.96]
	Diethylphthalat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1311/96 v. 08.07.96]
	Diethylenglykolmonoethylether	Rinder, Schweine	[VO (EG) Nr. 2728/98 v. 17.12.98]
	Dimethylphthalat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1311/96 v. 08.07.96]
	Dinoprost	Alle Säugetiere	[VO (EG) Nr. 1569/98 v. 17.07.98]
	Dinoprostromethamin	Alle Säugetierarten	[VO (EG) Nr. 1442/95 v. 26.06.95]
	Diprophyllin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
	Doxapram	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Säugetierarten	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]
	D-Phe ⁶ -Luteinisierungshormon-releasing-Hormon	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 716/97 v. 23.04.97]
E	Enilconazol	Rinder, Equiden	Nur zur äußerlichen Anwendung. [VO (EG) Nr. 804/99 v. 16.04.99]
	Ergometrinmaleat	Equiden Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Säugetierarten	Nur zur Anwendung bei Tieren um den Geburtstermin herum [VO (EG) Nr. 2593/99 v. 8.12.99]
	Etamsilat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 804/99 v. 16.04.99]
	Etamiphyllincamsilat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2010/96 v. 21.10.96]
	Ethanol	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff [VO (EG) Nr. 1442/95 v. 26.06.95]
	Ethyllactat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1311/96 v. 08.07.96]
	Etiprostontromethamin	Rinder, Schweine	[VO (EWG) Nr. 2901/93 v. 18.10.93]
F	Fenpipramidhydrochlorid	Equiden	Nur zur intravenösen Anwendung [VO (EG) Nr. 1942/99 v. 10.09.99]
	Fertirelinacetat	Rinder	[VO (EG) Nr. 3425/93 v. 14.12.93]
	Flumethrin	Honigbienen	[VO (EG) Nr. 2686/98 v. 11.12.98]
	Folsäure	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 121/98 v. 16.01.98]
	Furosemid	Rinder, Equiden	Nur zur intravenösen Anwendung [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
G	Glycerolformal	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 17/97 v. 08.01.97]
	Gonadotropin-releasing-Hormon	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2703/94 v. 07.11.94]

	Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]	
H	Heptaminol	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1311/96 v. 08.07.96]	
	Hesperidin	Equiden	[VO (EG) Nr. 17/97 v. 08.01.97]	
	Hesperidindimethylchalcon	Equiden	[VO (EG) Nr. 17/97 v. 08.01.97]	
	Hexetidin	Equiden	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]	
	Humanes Menopausen-gonadotropin (HMG)	Rinder	[VO (EG) Nr. 3425/93 v. 14.12.93]	
	Huminsäuren und ihre Natriumsalze	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur oralen Anwendung [VO (EG) Nr. 2393/99 v. 11.11.99]	
	Hydriertes Polyoxyl-Rizinusöl mit 40-60 Oxyethyleneinheiten	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff [VO (EG) Nr. 2593/99 v. 8.12.99]	
	Hydrochlorothiazid	Rinder	[VO (EG) Nr. 1942/99 v. 10.09.99]	
	Hydrocortison	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1917/98 v. 09.09.98]	
	8-Hydroxychinolin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Säugetierarten	Nur zur äußerlichen Anwendung bei neugeborenen Tieren [VO (EG) Nr. 2728/98 v. 17.12.98]	
I	Hydroxyethylsalicylat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Tierarten außer Fisch	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1752/02 v. 01.10.02]	
	Isobutan	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]	
	Isofluran	Equiden	Nur als Betäubungsmittel [VO (EG) Nr. 426/98 v. 23.02.98]	
	Isoxsuprin	Rinder, Equiden	Nur für therapeutische Zwecke gemäß der RL 96/22/EG [VO (EG) Nr. 748/97 v. 25.04.97]	
	J	Organische Jod-Verbindungen: - Jodoform	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 955/94 v. 28.04.94]
		Jecoris oleum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 2593/99 v. 8.12.99]
	K	Ketamin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1191/98 v. 09.06.98]
		Ketanserintartrat	Equiden	[VO (EG) Nr. 3425/93 v. 14.12.93]
		Ketoprofen	Rinder, Equiden, Schweine	[VO (EG) Nr. 282/96 v. 14.02.96 + 1742/96 v. 06.09.96]
	L	Lecirelin	Rinder, Equiden, Kaninchen	[VO (EG) Nr. 1442/95 v. 26.06.95]
Levomethadon		Equiden	Nur zur intravenösen Anwendung [VO (EG) Nr. 1942/99 v. 10.09.99]	
Levothyroxin		Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Säugetierarten	[VO (EG) Nr. 2757/99 v. 22.12.99]	
Lidocain		Equiden	Ausschließlich für Lokal- und Regionalanästhesie [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]	

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Lineare Alkylbenzolsulfonsäuren mit Alkylkettenlängen im Bereich von C ₉ bis C ₁₃ , mit einem Gehalt von Ketten länger als C13 von weniger als 2,5 %	Rinder	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 807/01 v. 25.04.01]
Lini oleum (Leinsamenöl)	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 121/98 v. 16.01.98]
Lobelin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1742/96 v. 06.09.96]
Luprostiol	Alle Säugetierarten	[VO (EG) Nr. 1838/97 v. 24.09.97]
Matricariae flos	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1958/98 v. 15.09.98]
Medroxyprogesteronacetat	Schafe	Zur intravaginalen Anwendung nur für zootechnische Zwecke [VO (EG) Nr. 270/97 v. 14.02.97]
Melatonin	Schafe, Ziegen	[VO (EG) Nr. 955/94 v. 28.04.94]
Melissae folium	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1958/98 v. 15.09.98]
Millefolii herba	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1958/98 v. 15.09.98]
Mecillinam	Rinder	Nur zur intrauterinen Anwendung [VO (EG) Nr. 2728/98 v. 17.12.98]
Menadion	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2686/98 v. 11.12.98]
Menbuton	Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine, Equiden	[VO (EG) Nr. 17/97 v. 08.01.97]
Menthol	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1311/96 v. 08.07.96]
Mepivacain	Equiden	Nur zur intraartikulären und epiduralen Anwendung als lokales Anästhetikum [VO (EG) Nr. 2593/99 v. 8.12.99]
Mercaptaminhydrochlorid	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Säugetierarten	[VO (EG) Nr. 997/99 v. 11.05.99]
Methylnicotinat	Rinder, Equiden	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 2728/98 v. 17.12.98]
Methylsalicylat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Tierarten außer Fisch	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1286/00 v. 19.06.00]
Milchsäure	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 955/94 v. 28.04.94]
Mineralische Kohlenwasserstoffe von niedriger bis hoher Viskosität einschließlich mikrokristalliner Wachse, ungefähr C ₁₀ - C ₆₀ : aliphatische, verzweigte aliphatische und alizyklische Verbindungen	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Ausgenommen aromatische und ungesättigte Verbindungen [VO (EG) Nr. 2804/95 v. 05.12.95]
N Natamycin	Rinder, Equiden	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1568/98 v. 17.07.98]

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Natriumacetylsalicylat	Rinder, Schweine, Hühner	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird. Nicht anwenden bei Tieren, von denen Eier für den menschlichen Verzehr gewonnen werden [VO (EG) Nr. 750/01 v. 18.04.01]
Natriumcetostearylsulfat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 2686/98 v. 11.12.98]
Natrium-2-methyl-2-phenoxypropanoat	Rinder, Schweine, Ziegen, Equiden	[VO (EG) Nr. 2728/98 v. 17.12.98]
Natriumsalicylat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Tierarten außer Fisch	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1286/00 v. 19.06.00]
Neostigmin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 716/97 v. 23.04.97]
Nicoboxil	Equiden	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 2728/98 v. 17.12.98]
Nonivamid	Equiden	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 2728/98 v. 17.12.98]
Novobiocin	Rinder	Nur zur intramammären Anwendung und für alle Gewebe außer Milch [VO (EG) Nr. 2593/99 v. 8.12.99]
O Oestradiol-17β	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Säugetierarten	Nur für therapeutische und zootecnische Anwendung [VO (EG) Nr. 3059/94 v. 15.12.94]
Oleyloleat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 2686/98 v. 11.12.98]
Oxytocin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Säugetierarten	[VO (EG) Nr. 1441/95 v. 26.06.95]
P Pankreatin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Säugetierarten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1742/96 v. 06.09.96]
Papain	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]
Papaverin	Rinder	Nur neugeborene Kälber [VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]
Paracetamol	Schweine	Nur zur oralen Anwendung [VO (EG) Nr. 2393/99 v. 11.11.99]
Parconazol Parconazol	Rebhuhn Perlhuhn	[VO (EG) Nr. 1568/98 v. 17.07.98]; Berichtigung im Abl. L 271/42 vom 08.10.98, geändert durch [VO (EG) Nr. 953/99 v. 05.05.99]
Peressigsäure	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1433/96 v. 23.07.96]
Phenol	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]
Phloroglucin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1311/96 v. 08.07.96]
Phytomenadion	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2686/98 v. 11.12.98]

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Piperazindihydrochlorid	Hühner	Für alle Gewebe außer Eiern [VO (EG) Nr. 2593/99 v. 8.12.99]
Piperonylbutoxid	Rinder, Schafe, Ziegen, Equiden	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]
Policresulen	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]
Polyethylenglykol-7-glyceryl-cocoat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
Polyethylenglykol-15-hydroxy- stearat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff [VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
Polyethylenglykolstearate mit 8-40 Oxyethyleneinheiten	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff [VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
Polyoxyl-Rizinusöl mit 30-40 Oxyethyleneinheiten	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff [VO (EG) Nr. 2593/99 v. 8.12.99]
Polysulfatiertes Glycosaminoglykan (Chondroitinpolysulfat)	Pferde	[VO (EG) Nr. 2034/96 v. 24.10.96]
Praziquantel	Schafe	Nur zur Verwendung bei nicht laktierenden Schafen [VO (EG) Nr. 748/97 v. 25.04.97] [VO (EG) Nr. 997/99 v. 11.05.99]
	Equiden	[VO (EG) Nr. 1076/98 v. 27.05.98]
Pregnant Mare's Serum Gonado- tropin (PMSG)	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 3059/94 v. 15.12.94]
Prethcamid (Crotetamid und Cropropamid)	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Säugetierarten	[VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
Procain	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1076/98 v. 27.05.98]
Propan	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1147/96 v. 25.06.96]
Propylenglykol	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 270/97 v. 14.02.97]
Pyranleomboat	Equiden	[VO (EG) Nr. 997/99 v. 11.05.99]
2-Pyrrolidon	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	In parenteralen Dosen bis zu 40 mg/kg KGW [VO (EG) Nr. 2686/98 v. 11.12.98]
Q Quatresin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur als Konservierungsmittel in einer Konzentration von bis zu 0,5% [VO (EG) Nr. 17/97 v. 08.01.97]
Quercus cortex	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1958/98 v. 15.09.98]
Quillaja-Saponine	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1433/96 v. 23.07.96]
R Rifaximin	Rinder	Nur zur intramammären und intrauterinen Anwendung; für alle Gewebe außer Milch. Im Fall der intramammären Anwendung darf das Euter nicht als Lebensmittel verwendet werden [VO (EG) Nr. 2034/96 v. 24.10.96]

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
Romifidin	Equiden	Nur für therapeutische Anwendung [VO (EG) Nr. 1102/95 v. 16.05.95]
Rosmarini folium	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1958/98 v. 15.09.98]
S Saliylsäure	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Tierarten außer Fisch	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1286/00 v. 19.06.00]
Salviae folium	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1958/98 v. 15.09.98]
Sambuci flos	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1958/98 v. 15.09.98]
Somatosalm	Lachs	[VO (EG) Nr. 211/97 v. 04.02.97]
Sorbitantrioleat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1815/01 v. 14.09.01]
Strychnin	Rinder	Nur zur oralen Anwendung in einer Dosierung bis zu 0,1 mg/kg KGW [VO (EG) Nr. 804/99 v. 16.04.99]
Sulfogaiacol	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]
T Tanninum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1568/98 v. 17.07.98]
Tau-Fluvalinat	Honigbienen	[VO (EG) Nr. 2034/96 v. 24.10.96]
Terpinhydrat	Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen	[VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
Tetracain	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Zur ausschließlichen Verwendung als Lokalanästhetikum [VO (EG) Nr. 1569/98 v. 17.07.98]
Theobromin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 282/96 v. 14.02.96]
Theophyllin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 282/96 v. 14.02.96]
Thiamylal	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Säugetierarten	[VO (EG) Nr. 749/01 v.18.04.01]
Thiomersal	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur als Konservierungsmittel in Impfstoffen in Mehrdosen-behältnissen in einer Konzentration von höchstens 0,02 % [VO (EG) Nr. 749/97 v. 25.04.97]
Thiopentalnatrium	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 749/01 v.18.04.01]
Thymol	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1742/96 v. 06.09.96]
Tiaprost	Rinder, Schafe, Schweine, Equiden	[VO (EG) Nr. 998/99 v.11.05.99]
Tiliae flos	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1958/98 v. 15.09.98]
Tiludronsäure, Dinatriumsalz	Equiden	Nur zur intravenösen Anwendung [VO (EG) Nr. 1478/01 v. 18.07.01]
Timerfonat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur als Konservierungsmittel in Impfstoffen in Mehrdosen-behältnissen in einer Konzentration von höchstens 0,02 % [VO (EG) Nr. 749/97 v. 25.04.97]
Toldimfos	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1295/00 v. 20.06.00]
Tosylchloramid-Natrium	Fisch	Nur zur Anwendung im Wasser [VO (EG) Nr. 2393/99 v. 11.11.99]

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Tosylchloramid-Natrium	Rinder	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1680/01 v. 22.08.01]
Tricainmesylat	Fisch	Nur zur Anwendung im Wasser [VO (EG) Nr. 1942/99 v. 10.09.99]
Trichlormethiazid	Alle zur Lebensmittelgewinnung genutzten Säugetierarten	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird [VO (EG) Nr. 1942/99 v. 10.09.99]
Trimethylphloroglucin (Phloroglucintrimethylether)	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1311/96 v. 08.07.96]
U Urticae herba	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1958/98 v. 15.09.98]
V Vetrabutinhydrochlorid	Schweine	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]
Vincamin	Rinder	Nur zur Verwendung bei neugeborenen Tieren [VO (EG) Nr. 1942/99 v. 10.09.99]
Vitamin A	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1879/01 v. 26.09.01]
Vitamin D	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1917/98 v. 09.09.98]
Vitamin B1	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 997/99 v. 11.05.99]
Vitamin B12	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 997/99 v. 11.05.99]
Vitamin B2	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 997/99 v. 11.05.99]
Vitamin B3	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 997/99 v. 11.05.99]
Vitamin B5	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 997/99 v. 11.05.99]
Vitamin B6	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 997/99 v. 11.05.99]
Vitamin E	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 997/99 v. 11.05.99]
W L-Weinsäure und ihre mono- und di-basischen Natrium-, Kalium- und Calciumsalze	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff [VO (EG) Nr. 1442/95 v. 26.06.95]
Wollwachsalkohole	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 2686/98 v. 11.12.98]
X Xylazinhydrochlorid	Rinder, Equiden	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird [VO (EG) Nr. 2593/99 v. 8.12.99] geändert d. [VO (EG) Nr. 1752/02 v. 01.10.02]
Z Zinkaspartat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1286/00 v. 19.06.00]

3. Als unbedenklich anerkannte Stoffe

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
A Absinthium-Extrakt	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]
Acetylmethionin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]
Adenosin und seine 5'-mono-, 5'-di- und 5'-triphosphate	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Alanin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]
Aluminiumhydroxid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]
Aluminiummonostearat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]
Ameisensäure	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]
Ammoniumsulfat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]
Ammoniumeisencitrat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]
Arginin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]
Asparagin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]
Asparaginsäure	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]
B	Benzoylbenzoat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Benzyl-p-hydroxybenzoat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
C	Calciumborogluconat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Calciumcitrat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Campher	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]
	Carnitin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Cholin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Chymotrypsin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Citrullin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Cystein	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Cytidin und seine 5'-mono-, 5'-di- und 5'-triphosphate	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
D	Diethylsebacat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Dimethylacetamid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Dimethylsulfoxid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Dimeticon	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
E	Eisendextran	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Eisenglucoheptonat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Epinephrin (Adrenalin)	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Ethylendiamintetraessigsäure und Salze	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Ethyloleat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Eukalyptol	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
F	Follikelstimulierendes Hormon (natürliches FSH aller Arten sowie synthetische Analoga)	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Formaldehyd	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten

	Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]	
G	Glutaminsäure	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]	
	Glutamin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]	
	Glutaraldehyd	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]	
	Glycin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]	
	Guajakol	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]	
	Guanosin und seine 5'-mono-, 5'-di- und 5'-triphosphate	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]	
H	Harnstoff	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]	
	Heparin und seine Salze	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]	
	Histidin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]	
	Humanes Choriongonadotropin (natürliches HCG sowie synthetische Analoga)	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]	
	Hyaluronsäure	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]	
	I	Isopropanol	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]
Inosin und seine 5'-mono-, 5'-di- und 5'-triphosphate		Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]	
Inositol		Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]	
Isoleucin		Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]	
K	Kardamom-Extrakt	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]	
L	Lanolin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]	
	Luteinisierungshormon (natürliches LH aller Arten sowie synthetische Analoga)	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]	
	Leucin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]	
	Liponsäure (alpha-Liponsäure)	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]	
	Lysin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]	
M	Magnesiumchlorid	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]	
	Magnesiumgluconat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]	
	Magnesiumhypophosphit	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]	
	Mannitol	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]	
	Methionin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]	
	Methylbenzoat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]	
	Monothioglycerin	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]	
	Montanid	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]	
	Myglyol	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]	
	N	Natriumboroformiat	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Natriumchlorid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]
Natriumcromoglycat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]
Natriumdioctylsulfosuccinat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]
Natriumformaldehydsulfoxylat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]
Natriumlaurylsulfat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]
Natriumpyrosulfit	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]
Natriumstearat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]
Natriumthiosulfat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]
O	Orgotein	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Ornithin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Orotsäure	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
P	Pepsin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Phenylalanin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Poloxalen	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Poloxamer	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Polyethylenglykole (Molekulargewicht von 200 bis 10 000)	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Polysorbat 80	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Prolin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
S	Serin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Serotonin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
T	Threonin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Thymidin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Tragant	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Trypsin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Tryptophan	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Tyrosin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
U	Uridin und seine 5'-mono-, 5'-di- und 5'-triphosphate	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
V	Valin	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
Z	Zinkoxid	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten
	Zinksulfat	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten

4. *Stoffe, die in homöopathischen Tierarzneimitteln verwendet werden*

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
--------------------------------------	---------	--

Nur zum informellen Gebrauch; keine Gewähr für Richtigkeit der Angaben

BgVV/FG 604/Scheid/Tel 0188 8412 2041/s.scheid@bgvv.de

Seite 49/1

BgVV-Mrl-Tabelle-Oktober-1-2002.doc

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Jeder in homöopathischen Tierarzneimitteln verwendete Stoff, sofern seine Konzentration ein Zehntausendstel nicht übersteigt	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2796/95 v. 04.12.95]
Adonis vernalis	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur *zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hunderstel. [VO (EG) Nr. 998/99 v. 11.05.99]
Aesculus Hippocastanum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Agnus castus	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Ailanthus altissima	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Allium cepa	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Apocynum cannabinum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hunderstel. Nur zur oralen Anwendung [VO (EG) Nr. 1942/99 v. 10.09.99]
Aqua Levici	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden. [VO (EG) Nr. 998/99 v. 11.05.99]
Arnicae radix	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Artemisia abrotanum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Atropa Belladonna	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hunderstel. [VO (EG) Nr. 998/99 v. 11.05.99]

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Bellis perennis	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Calendula officinalis	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Camphora	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hunderstel [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Cardiospermum halicacabum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Convallaria Majalis	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel. [VO (EG) Nr. 998/99 v. 11.05.99]
Crataegus (Weissdorn)	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Echinacea	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	1) Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. Nur zur äußerlichen Anwendung. 2) Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Eucalyptus globulus	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Euphrasia officinalis	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Ginkgo biloba	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Ginseng	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Hamamelis virginiana	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Harpagophytum procumbens	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Harunga madagascariensis	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel [VO (EG) Nr. 1942/99 v. 10.09.99]
Hypericum perforatum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Lachnanthes tinctoria	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Lobaria pulmonaria	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Okoubaka aubrevillei	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Phytolacca americana	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel [VO (EG) Nr. 2757/99 v. 22.12.99]
Prunus laurocerasus	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Ruta graveolens	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel. Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird. [VO (EG) Nr. 2385/99 v. 10.11.99]

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Selenicereus grandiflorus	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel [VO (EG) Nr. 1942/99 v. 10.09.99]
Serenoa repens	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Silybum marianum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Solidago virgaurea	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Syzygium cumini	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Thuja occidentalis	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel [VO (EG) Nr. 1942/99 v. 10.09.99]
Turnera diffusa	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Urginea maritima	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel. Nur zur oralen Anwendung [VO (EG) Nr. 2757/99 v. 22.12.99]
Viola sebifera	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel [VO (EG) Nr. 1942/99 v. 10.09.99]
Viscum album	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung in homöopathischen Arzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]

* bei Adonis vernalis steht in der DE-VO (EG) 998/99 fälschlicherweise 'nicht' statt 'nur'

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

	Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
5.1.	Stoffe mit einer E-Nummer	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur Stoffe, die als Zusatzstoffe in Lebensmitteln angewendet werden dürfen, mit Ausnahme der in Anhang III Teil C der Richtlinie 95/2/EG des Rates (*) aufgelisteten Konservierungsstoffe [VO (EG) Nr. 2034/96 v. 24.10.96]

* ABl. Nr. L 61 vom 18.03.1995, S. 1

6. *Substanzen pflanzlichen Ursprungs*

	Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
A	Aloen, Barbados und Kap, ihr standardisierter Trockenextrakt und Zubereitungen daraus	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
	Aloe vera Gel und Ganzblattextrakt von Aloe vera	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 2757/99 v. 20.12.99]
	Arnica montana (Arnicae flos und Arnicae planta tota)	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
	Angelicae radix aetheroleum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
	Anisi aetheroleum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
	Anisi stellati fructus, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00
B	Balsamum peruvianum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
	Boldo folium	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
C	Calendulae flos	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 2593/99 v. 8.12.99]
	Capsici fructus acer	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2385/99 v. 10.11.99]
	Carlinae radix	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
	Carvi aetheroleum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
	Centellae asiaticae extractum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 804/99 v. 16.04.99]
	Caryophylli aetheroleum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
	Chrysanthemi cinerariifolii flos	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1568/98 v. 17.07.98]
	Cimicifugae racemosae rhizoma	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird [VO (EG) Nr. 2593/99 v. 8.12.99]
	Cinchonae cortex, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00

Nur zum informellen Gebrauch; keine Gewähr für Richtigkeit der Angaben

BgVV/FG 604/Scheid/Tel 0188 8412 2041/s.scheid@bgvv.de

Seite 54/1

BgVV-Mrl-Tabelle-Oktober-1-2002.doc

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Cinnamomi cassiae aetheroleum (Zimtöl, chinesisches)	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
Cinnamomi ceylanici aetheroleum (Ceylonzimtöl)	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
Cinnamomi cassiae cortex, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00
Cinnamomi ceylanici cortex, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00
Citri aetheroleum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
Citronellae aetheroleum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
Condurango cortex, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00
Coriandri aetheroleum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
Cupressi aetheroleum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
E Echinacea purpurea	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1568/98 v. 17.07.98]
Eucalypti aetheroleum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2728/98 v. 17.12.98]
F Foeniculi aetheroleum (Fenchelöl)	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
Frangulae cortex, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00
G F Gentianae radix, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00
H Hamamelis virginiana	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1568/98 v. 17.07.98]
Hippocastani semen	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zu äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 2385/99 v. 10.11.99]
Hyperici oleum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 2728/98 v. 17.12.98]
J Juniperi fructus	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2385/99 v. 10.11.99]
L Lauri folii aetheroleum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2385/99 v. 10.11.99]
Lauri folii fructus	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2385/99 v. 10.11.99]
Lavendulae aetheroleum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Lespedeza capitata	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2686/98 v. 11.12.98]
M Majorana herba	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2686/98 v. 11.12.98]
Matricaria recutita und Zubereitungen daraus	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1286/00 v. 19.06.00]
Medicago sativa extractum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 2686/98 v. 11.12.98]
Melissae aetheroleum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 804/99 v. 16.04.99]
Menthae arvensis aetheroleum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2162/01 v. 07.11.01]

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Tierart	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Menthae piperitae aetheroleum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
Myristicae aetheroleum (Muskatöl, etherisches)	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur Verwendung bei neugeborenen Tieren [VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
O Oxidationsprodukte von Terebinthinae oleum	Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen	[VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
P Pyrethrumextrakt	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1568/98 v. 17.07.98]
R Rhei radix, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 1286/00 v. 19.06.00]
Ricini oleum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Zur Verwendung als Hilfsstoff [VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
Rosmarini aetheroleum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]
Ruscus aculeatus	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 2385/99 v. 10.11.99]
S Sinapis nigrae semen	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2686/98 v. 11.12.98]
Stychni semen	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur oralen Anwendung in Dosen bis zu der Menge, die 0,1 mg Strychnin/kg KGW entspricht [VO (EG) Nr. 2385/99 v. 10.11.99]
Symphyti radix	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung auf intakter Haut [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
T Terebinthinae aetheroleum rectificatum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
Terebinthinae laricina	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	Nur zur äußerlichen Anwendung [VO (EG) Nr. 1916/98 v. 09.09.98]
Thymi aetheroleum	Alle zur Lebensmittelerzeugung genutzten Arten	[VO (EG) Nr. 2560/98 v. 27.11.98]

ANHANG III

Verzeichnis der in Tierarzneimitteln verwendeten pharmakologisch wirksamen Stoffe, für die vorläufige Höchstmengen festgesetzt sind

1. Mittel gegen Infektionen

1.1. Chemotherapeutika

1.1.2. Benzolsulfonamide

1.2. Antibiotika

1.2.1. Betalactamase-Inhibitoren

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Clavulansäure	Clavulansäure	Rinder, Schweine, Schafe	200 µg/kg	Leber, Muskultur, Nieren, Fett	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.07.2001 <i>[VO (EG) Nr. 749/97 v. 25.04.97]</i> geändert durch <i>[VO (EG) Nr. 1943/99 v. 10.09.99]</i>
		Rinder, Schafe	200 µg/kg	Milch	

1.2.2. Makrolide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Acetylisovaleryltylosin	Summe von Acetylisovaleryltylosin und 3-O-Acetyltylosin	Schweine	100 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren, Haut+ Fett	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.07.2001 <i>[VO (EG) Nr. 1286/00 v. 19.06.00]</i>
Erythromycin	Erythromycin	Rinder, Schafe, Schweine, Geflügel	400 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren, Fett	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.06.2000. Die MRL gelten für alle mikrobiologisch aktiven Rückstände und werden als Erythromycinäquivalente angegeben <i>[VO (EWG) Nr. 1442/95 v. 26.06.95]</i> *berichtigt am 18.3.97, ABl. Nr. L76
		Rinder, Schafe	40 µg/kg	Milch*	
		Geflügel	200 µg/kg	Eier	
Josamycin	Josamycin	Hühner	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Nieren Leber, Muskel, Fett Eier	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.07.2002. <i>[VO (EG) Nr. 282/96 v. 14.02.96]</i> geändert durch <i>VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00</i>

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Josamycin	Summe aller mikrobiologisch wirksamen Metabolite, ausgedrückt als Josamycin	Schweine	400 µg/kg 200 µg/kg	Nieren Leber, Muskel, Haut+Fett	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.07.2002. <i>[VO (EG) Nr. 953/99 v. 05.05.99]</i>
Tilmicosin	Tilmicosin	Rinder	40 µg/kg	Milch	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.1.2001. VO (EG) Nr. 2593/99 v. 8.12.99

1.2.4. Cephalosporine

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Cefacetril	Cefacetril	Rinder	125 µg/kg	Milch	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.1.2002. Nur zur intramammären Anwendung. <i>[VO (EG) Nr. 804/99 v. 16.04.99]</i> geändert durch <i>[VO (EG) Nr. 807/01 v. 25.04.01]</i>
Cefalonium	Cefalonium	Rinder	10 µg/kg	Milch	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.1.2003. <i>[VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]</i> geändert durch <i>[VO (EG) Nr. 1322/01 v. 29.06.01]</i>
Cefapirin	Summe aus Cefapirin und Desacetylcefapirin	Rinder	100 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Nieren Muskel, Leber, Fett Milch	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.1.2001. <i>[VO (EG) Nr. 270/97 v. 14.02.97]</i> geändert durch <i>[VO (EG) Nr. 804/99 v. 16.04.99]</i>
Cefoperazon	Cefoperazon	Rinder	50 µg/kg	Milch	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.1.2001. <i>[VO (EG) Nr. 1943/99 v. 10.09.99]</i>

1.2.5. Aminoglykoside

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Aminosidin (Paromomycin)	Aminosidin	Rinder, Schweine, Kaninchen, Hühner	500 µg/kg 1-500 µg/kg	Muskel Leber, Nieren	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.07.2000. <i>[VO (EG) Nr. 1570/98 v. 17.07.98]</i>

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften <i>[Änderungsverordnung]</i>
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Rinder, Schafe Geflügel	1 000 µg/kg 500 µg/kg	Nieren Muskel, Leber, Fett	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.06.2002: <i>[VO (EG) Nr. 1140/96 v. 25.06.96]</i> geändert durch <i>[VO (EG) Nr. 1960/00 v. 15.09.00]</i>
		Schweine	1 000 µg/kg 500 µg/kg	Nieren Muskel, Leber, Haut + Fett	
		Rinder, Schafe	200 µg/kg	Milch	
Gentamicin	Gentamicin	Rinder, Schweine	750 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Nieren Leber Muskel, Fett	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.06.2002: <i>[VO (EG) Nr. 1140/96 v. 25.06.96]</i> geändert durch <i>[VO (EG) Nr. 1960/00 v. 15.09.00]</i>
		Rinder	100 µg/kg	Milch	
Kanamycin	Kanamycin	Kaninchen	100 µg/kg	Muskel	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.01.2004 <i>[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]</i> geändert durch <i>[VO (EG) Nr. 2162/01 v. 07.11.01]</i>
			100 µg/kg	Fett	
			600 µg/kg	Leber	
			2500 µg/kg	Nieren	
		Rinder, Schafe	100 µg/kg	Muskel	
			100 µg/kg	Fett	
Schweine, Hühner	600 µg/kg	Leber			
	2500 µg/kg	Nieren			
Neomycin (einschließlich Framycetin)	Neomycin B	Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine, Hühner, Puten Enten	100 µg/kg	Muskel	
			100 µg/kg	Fett	
		Rinder, Schafe, Ziegen Hühner	600 µg/kg	Leber	
			2500 µg/kg	Nieren	
Spektinomycin (Spectinomycin)	Spektinomycin (Spectinomycin)	Rinder, Schweine, Geflügel	100 µg/kg	Muskel	
			100 µg/kg	Haut+Fett	
			600 µg/kg	Leber	
		Rinder	2500 µg/kg	Nieren	

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften <i>[Änderungsverordnung]</i>
Spektinomycin (Spectinomycin)	Spektinomycin (Spectinomycin)	Schafe	5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg	Nieren Leber Muskel Fett	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.01.2002. <i>[VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]</i>
Streptomycin	Streptomycin	Hühner	200 µg/kg	Eier	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.06.2002. <i>[VO (EG) Nr. 1140/96 v. 25.06.96]</i> geändert durch <i>[VO (EG) Nr. 1960/00 v. 15.09.00]</i>
		Rinder, Schafe,	1 000 µg/kg 500 µg/kg	Nieren Muskel, Leber, Fett	
		Rinder, Schafe	200 µg/kg	Milch	
		Schweine, Geflügel	1 000 µg/kg 500 µg/kg	Nieren Muskel, Leber, Haut+Fett	

1.2.6. Chinolone

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften <i>[Änderungsverordnung]</i>
Decoquinat	Decoquinat	Rinder, Schafe	500 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren, Fett	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.07.2000. <i>[VO (EG) Nr. 282/96 v. 14.02.96]</i>
Difloxacin	Difloxacin	Rinder	400 µg/kg 100 µg/kg 1400 µg/kg 800 µg/kg	Muskel, Fett Leber Nieren	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.1.2001. Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird. <i>[VO (EG) Nr. 997/99 v. 11.05.99]</i>
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Rinder	150 µg/kg 50 µg/kg 75 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren Fett Milch	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.07.2000. <i>[VO (EG) Nr. 2017/96 v. 22.10.96]</i> geändert durch: <i>[VO (EG) Nr. 1568/98 v. 17.07.98]</i>
		Schweine	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Muskel, Haut+Fett Leber Nieren	
			150 µg/kg 50 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren Fett + Haut	
Oxolinsäure	Oxolinsäure	Rinder	100 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Leber Nieren Fett	Nicht anzuwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird. Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.01.2003 <i>[VO (EG) Nr. 804/99 v. 16.04.99]</i> geändert durch <i>[VO (EG) Nr. 807/01 v. 25.04.01]</i>
		Schweine	100 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Leber Nieren Haut+Fett	
		Hühner	100 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Leber Nieren Haut+Fett Eier	
		Fisch	300 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	

1.2.9. Polymyxine

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Colistin	Colistin	Rinder, Schafe, Schweine, Hühner, Kaninchen Rinder, Schafe Hühner	200 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Nieren Leber, Muskel, Fett Milch Eier	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.07.2002. <i>[VO (EG) Nr. 282/96 v. 14.02.96]</i> <i>geändert durch VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00</i>

1.2.10. Penicilline

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Nafcillin	Nafcillin	Rinder	300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel, Fett, Leber, Nieren Milch	Nur zur intramammären Verwendung* Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.1.2001. <i>[VO (EG) Nr. 1850/97 v. 25.09.97]</i> <i>geändert durch [VO (EG) Nr. 804/99 v. 16.04.99]</i>
Penethamat	Benzylpenicillin	Schweine, Schafe Schafe	50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren, Fett Milch	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.1.2000. <i>[VO (EG) Nr. 121/98 v. 16.01.98]</i>

* der Zusatz "Nur zur intramammären Anwendung" fehlt in der VO (EG) Nr. 804/99 v. 16.04.99

1.2.11. Florfenicol und verwandte Verbindungen

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Florfenicol	Summe aus Florfenicol und seinen Metaboliten, gemessen als Florfenicolamin	Fisch	1 000 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Proportionen	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.07.2001. <i>[VO (EG) Nr. 613/98 v. 18.03.98]</i>
Thiamphenicol	Thiamphenicol	Schafe	50 µg/kg	Muskel, Fett, Leber, Nieren	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.1.2001. <i>[VO (EG) Nr. 804/99 v. 16.04.99]</i>
		Schweine	50 µg/kg	Muskel, Haut+Fett, Leber, Nieren	
		Fisch	50 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	

1.2.12. Polypeptide

Bacitracin	Bacitracin	Rinder	150 µg/kg	Milch	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.7.2001. <i>[VO (EG) Nr. 953/99 v. 05.05.99]</i>
------------	------------	--------	-----------	-------	---

1.2.13 Lincosamide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften <i>[Änderungsverordnung]</i>
Lincomycin	Lincomycin	Schafe	100 µg/kg 500 µg/kg 1.500 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Leber Nieren Fett Milch	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.1.2001. <i>[VO (EG) Nr. 804/99 v. 16.04.99]</i>
		Schweine	100 µg/kg 500 µg/kg 1.500 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Leber Nieren Haut+Fett	
		Hühner	100 µg/kg 500 µg/kg 1.500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Leber Nieren Haut+Fett Eier	
Pirlimycin	Pirlimycin	Rinder	100 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.7.2000. <i>[VO (EG) Nr. 953/99 v. 05.05.99]</i>

1.2.14. Pleuromutiline

Tiamulin	Summe aller Metaboliten, die zu 8- α -Hydroxymutilin hydrolysiert werden können	Puten	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Haut und Fett Leber	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.7.2001 <i>[VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]</i>
----------	--	-------	-------------------------------------	----------------------------------	--

2. Mittel gegen Parasiten

2.1. Mittel gegen Endoparasiten

2.1.2. Benzimidazole und Pro-Benzimidazole

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Netobimin	Summe von Netobimin und Albendazol und Metaboliten von Albendazol gemessen als 2-Aminobenzimidazolsulfon	Rinder, Schafe, Ziegen	1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Leber Nieren Muskel, Fett Milch	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 31.07.1999. <i>[VO (EG) Nr. 1102/95 v. 16.05.95]</i> geändert durch: <i>[VO (EG) Nr. 1837/97 v. 24.09.97]</i>
Mebendazol	Summe von Mebendazol, Methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)carbamat und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)phenylmethanon, ausgedrückt als Mebendazoläquivalente	Schafe, Ziegen, Equiden	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Nicht anzuwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird. Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.1.2002 <i>[VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]</i>

2.1.2. Salicylsäurederivate

Oxyclozanid	Oxyclozanid	Rinder	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskel, Fett Leber Nieren Milch	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.7.2002. <i>[VO (EG) Nr. 997/99 v. 11.05.99]</i> geändert durch <i>VO (EG) Nr. 2338/00 v. 20.10.00</i>
		Schafe	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel, Fett Leber Nieren	

Rafoxanid	Rafoxanid	Rinder	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Nicht anzuwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird. Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.7.2001 <i>[VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]</i>
		Schafe	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	

2.1.3. Tetrahydropyrimidine

Morantel	Summe aller Rückstände, die zu N-Methyl-1,3-Propandiamin hydrolysiert und als Morantel-Äquivalent ausgedrückt werden können	Rinder, Schafe	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muskel, Fett Leber Nieren Milch	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.7.2003 <i>[VO (EG) Nr. 997/99 v. 11.05.99]</i> geändert durch <i>[VO (EG) Nr. 1322/01 v. 29.06.01]</i>
		Schweine	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg	Muskel, Haut+Fett Leber Nieren	

2.1.5. Piperazinderivate

Piperazin	Piperazin	Schweine	400 µg/kg 800 µg/kg 2000 µg/kg 1000 µg/kg	Muskel, Haut + Fett Leber Nieren	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.7.2003 <i>[VO (EG) Nr. 2593/99 v. 8.12.99]</i> geändert durch <i>[VO (EG) Nr. 1478/01 v. 18.07.01]</i>
		Hühner	2000 µg/kg	Eier	

2.2. Mittel gegen Ektoparasiten

2.2.1. Formamidine

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften <i>[Änderungsverordnung]</i>
--------------------------------------	------------------	---------	-----	------------	---

2.2.2. Iminophenylthiazolidin-Derivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften <i>[Änderungsverordnung]</i>
Cymiazol	Cymiazol	Bienen	1 000 µg/kg	Honig	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.07.2001. <i>[VO (EG) Nr. 2017/96 v. 22.10.96]</i> geändert durch <i>[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09..99]</i>

2.2.3. Pyrethrine und Pyrethroide

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften <i>[Änderungsverordnung]</i>
Alpha-Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Rinder, Schafe	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel, Fett Leber Nieren Milch	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.1.2002. <i>[VO (EG) Nr. 954/99 v. 05.05.99]</i> Weitere Bestimmungen der RL 93/57/EG des Rates sind einzuhalten.
		Hühner	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel, Haut+Fett Leber Nieren Eier	

Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Rinder, Schafe, Ziegen Schweine Hühner Salmoniden	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel, Fett Leber Nieren Milch Muskel, Haut+Fett Leber Nieren Milch Muskel, Haut+Fett Leber Nieren Eier Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.7.2003. [VO (EG) Nr. 954/99 v. 05.05.99] geändert d. [VO (EG) Nr. 0077/02 v. 17.01.02] Weitere Bestimmungen der RL 93/57/EG des Rates sind einzuhalten.
Cyfluthrin	Cyfluthrin	Rinder	10 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren, Fett Milch	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.01.2001. Milch: Weitere Bestimmungen der RL 94/29/EG des Rates sind einzuhalten. [VO (EG) Nr. 1958/98 v. 15.09.98]

Deltamethrin	Deltamethrin	Rinder	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muskel, Fett Leber Nieren Milch	Hühner: Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.7.2003 <i>[VO (EG) Nr.1942/99 v.10.09.99]</i> geändert d. <i>[VO (EG) Nr. 1815/01 v 14.09.01]</i> Fische: Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.1.2002 <i>[VO (EG) Nr. 1960/00 v. 15.09.00]</i>
		Schafe Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Muskel, Fett Leber Nieren	
		Hühner	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg	Muskel, Haut+Fett Leber Nieren Eier	
		Fisch	10 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	
Permethrin	Permethrin (Summe der Isomere)	Rinder, Ziegen	100 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel, Fett Leber Nieren Milch	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.1.2003. <i>[VO (EG) Nr. 1295/00 v. 20.06.00]</i> geändert durch <i>[VO (EG) Nr. 807/01 v. 25.04.01]</i> Weitere Bestimmungen der RL 98/82/EG der Kommission sind einzuhalten. (Abl. L 290 v. 29.10.98, S. 25).
		Schweine, Hühner	100 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel, Haut+Fett Leber Nieren	
		Hühner	50 µg/kg	Eier	

2.2.4. Organophosphatverbindungen

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Azamethiphos	Azamethiphos	Salmoniden	100 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Anteilen	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.06.1999. <i>[VO (EG) Nr. 1836/97 v. 24.09.97]</i>

Coumafos	Coumafos	Bienen	100 µg/kg	Honig	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.07.2001 <i>[VO (EG) Nr. 1931/99 v. 09.09.99]</i>
Phoxim	Phoxim	Schweine	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Haut und Fett Leber Nieren	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.01.2001 <i>[VO (EG) Nr. 2385/99 v. 10.11.99]</i>
Phoxim	Phoxim	Schafe	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Nieren	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.07.2001. Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird <i>[VO (EG) Nr. 2391/00 v. 27.10.00]</i>
Propetamphos	Summe aller Rückstände von Propetamphos und Desisopropylpropetamphos	Schafe	90 µg/kg 90 µg/kg	Fett Nieren	Nicht anzuwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird. Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.7.2001 <i>[VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]</i>

2.2.5 Acyl-Harnstoff-Derivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften <i>[Änderungsverordnung]</i>
--------------------------------------	------------------	---------	-----	------------	---

2.2.7. Pyrimidinderivate

Diecyanil	Summe von Diecyanil und 2,4,6-Triaminopyrimidin-5-carbonitril	Schafe	200 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.07.2000 Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird <i>[VO (EG) Nr. 2393/99 v. 11.11.99]</i>
-----------	---	--------	---	-----------------------------------	---

2.2.8. Triazinderivate

Cyromazin	Cyromazin	Schafe	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muskel, Fett Leber Nieren	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.7.2001. [VO (EG) Nr. 2593/99 v. 8.12.99] Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird
Toltrazuril	Toltrazurilsulfon	Schweine	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muskel, Haut + Fett Leber Nieren	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.7.2001. [VO (EG) Nr. 2593/99 v. 8.12.99]

2.3. Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten

2.3.1. Avermectine

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften [Änderungsverordnung]
Abamectin	Avermectin B1a	Schafe	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.1.2001 [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]
Doramectin	Doramectin	Cerviden, einschließlich Rentiere	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.7.2001 [VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]

2.4. Mittel gegen Protozoen

2.4.1 Carbanilide

Imidocarb	Imidocarb	Rinder, Schafe	300 µg/kg 50 µg/kg 2000 µg/kg 1500 µg/kg 50 µg/kg	Muskel, Fett Leber Nieren Milch	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.1.2002. [VO (EG) Nr. 953/99 v. 05.05.99]
-----------	-----------	----------------	---	---	--

2.4.2 Quinazolonderivate

Halofuginon	Halofuginon	Rinder	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Muskel, Fett Leber Nieren	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.1.2001. <i>[VO (EG) Nr. 997/99 v. 11.05.99]</i>
--------------------	--------------------	---------------	--	------------------------------------	---

2.4.4 Sonstige Mittel gegen Protozoen

Amprolium	Amprolium	Hühner, Puten	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 1000 µg/kg	Muskel, Haut + Fett Leber Nieren Eier	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.1.2002. <i>[VO (EG) Nr. 1295/00 v. 20.06.00]</i>
------------------	------------------	----------------------	--	---	---

3. Mittel, die auf das Nervensystem wirken

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

3.2.1. β2-Sympathomimetika

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften <i>[Änderungsverordnung]</i>
Clenbuterolhydrochlorid	Clenbuterol	Rinder	0,5 µg/kg 0,1 µg/kg 0,05 µg/kg	Leber, Nieren Muskel Milch	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.7.2000. Hinweis (Rinder): Nur für die Tokologie (Tokolyse) bei gebärenden Kühen
		Equiden	0,5 µg/kg 0,1 µg/kg	Leber, Nieren Muskel	Hinweis (Equiden): Tokologie (Tokolyse) und Erkrankungen der Atemwege <i>[VO (EG) Nr. 1312/96 v. 08.07.96]</i>

3.2.2. Antiadrenergica

5. *Entzündungshemmende Mittel*

5.1. Nicht-steroidale entzündungshemmende Mittel

5.1.1. Arylpropionsäure-Derivate

5.1.2. Enolsäure-Derivate

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften <i>[Änderungsverordnung]</i>
--------------------------------------	------------------	---------	-----	------------	---

5.1.2. Pyrazolonderivate

Metamizol	4-Methylaminoantipyrin	Rinder, Schweine, Equiden	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Nicht anwenden bei Tieren, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird Die vorläufigen MRL gelten bis zum 1.7.2003 <i>[VO (EG) Nr. 2728/99 v. 20.12.99]</i> geändert durch <i>[VO (EG) Nr. 1322/01 v. 29.06.01]</i>
-----------	------------------------	---------------------------	--	-----------------------------------	---

6. *Kortikoide*

6.1. Glukokortikoide

Methylprednisolon	Methylprednisolon	Rinder	10 µg/kg	Muskel, Leber, Nieren, Fett	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.07.2001 [VO (EG) Nr. 1286/00 v. 19.06.00] Annex I Vorschlag
------------------------------	------------------------------	-------------------	---------------------	--	--

7. Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken

7.1. Gestagene

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften <i>[Änderungsverordnung]</i>
Altrenogest	Altrenogest	Schweine	3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	Haut + Fett Leber Nieren	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.01.2005. Nur für zootechnische Anwendungen. <i>[VO (EG) Nr. 2584/01 v. 19.12.01]</i> geändert d. <i>[VO (EG) Nr. 1530/02 v. 27.8.02]</i>
		Equiden	3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	Fett Leber Nieren	

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Marker-Rückstand	Tierart	MRL	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften <i>[Änderungsverordnung]</i>
Flugestonacetat	Flugestonacetat	Ziegen	1 µg/kg	Milch	Die vorläufigen MRL gelten bis zum 01.01.2003. <i>Zur intravaginalen Anwendung, Nur für tierzüchterische Zwecke [VO (EG) Nr. 2584/01 v. 19.12.01]</i>

ANHANG IV

Verzeichnis von pharmakologisch wirksamen Stoffen, für die keine Höchstmengen festgelegt werden können

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	[Änderungsverordnung]
Aristolochia spp. und deren Zubereitungen	[VO (EG) Nr. 1568/98 v. 17.07.98]
Chloramphenicol	[VO (EG) Nr. 1430/94 v. 22.06.94]
Chloroform	[VO (EG) Nr. 270/97 v. 14.02.97]
Chlorpromazin	[VO (EG) Nr. 17/97 v. 08.01.97]
Colchicin	[VO (EG) Nr. 1311/96 v. 08.07.96]
Dapson	[VO (EG) Nr. 3426/93 v. 14.12.93]
Dimetridazol	[VO (EG) Nr. 1798/95 v. 25.07.95]
Furazolidon	[VO (EG) Nr. 1442/95 v. 26.06.95]
Metronidazol	[VO (EG) Nr. 613/98 v. 18.03.98]
Nitrofurane, mit Ausnahme von Furazolidon	[VO (EWG) Nr. 2901/93 v. 18.10.93]
Ronidazol	[VO (EG) Nr. 3426/93 v. 14.12.93]

Substances considered as not falling within the scope of Council Regulation (EEC) No 2377/90.
(Substanzen, die nicht unter die Bestimmungen der VO (EWG) Nr. 2377/90 fallen)
(Revision 3 – 17. April 2002entsprechend EMEA/CVMP/046/00-Rev. 3 -Originaltext nur englisch)

Hilfsstoffe

Destilliertes Wasser
2-(2-n-Butoxyethoxy)ethanol
Carbomer
Casein-Hydrolysat
Chlorobutanol (in Konzentrationen bis 1%)
Kokosfett
Kollagenhydrolysat (Gelatinehydrolysat)
Baumwollsaamenöl
Epoxidiertes Sojabohnenöl
Ethoxyquin (in Konzentrationen bis 0.1 mg/g)
Faserstoffe pflanzlichen Ursprungs
Gelatine
Glyceroldimethylketal [2,2-Dimethyl-1,3-dioxolan-4-yl)methanol] (in Konzentrationen bis 150 mg/ml)
Meglumin (in Dosen bis 1.5 mg/kg bw)
Octyldodecanol [(RS)-2-Octyldodecan-1-ol] (bei äußerlicher Anwendung in Dosen bis 10 mg/kg bw)
Olivenöl
Erdnussöl
Natürlich vorkommende Polysaccharide wie Cellulosen und Hydroxycellulosen, Dextrane und Glucane
Sesamöl
Silicone
Sojabohnen (gemahlen und enthülst)
Stärken, die normalerweise in Lebensmitteln vorkommen und Speisestärken

Normale Lebensmittel

Hafer (Avena)
Kohlehydrate (natürlich vorkommend)
Getreide
Kaffee (Coffea arabica)
Honig
Gelee Royale (Bienenköniginnenfuttersaft)
Petersilie (Petroselinum crispum)
Peptide und Proteine als Bestandteile der menschlichen Nahrung
Hülsenfrüchte

Chemisch nicht identifizierte Substanzen natürlichen Ursprungs

Organautolysate
Immunoglobuline
Probiotika einschließlich Bakterien and Hefen
getrocknete Dialysate aus Blut

Lyophilisierter Pansensaft (Pansensaft-Trockenrückstand)