

Dieser Text dient lediglich zu Informationszwecken und hat keine Rechtswirkung. Die EU-Organe übernehmen keine Haftung für seinen Inhalt. Verbindliche Fassungen der betreffenden Rechtsakte einschließlich ihrer Präambeln sind nur die im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlichten und auf EUR-Lex verfügbaren Texte. Diese amtlichen Texte sind über die Links in diesem Dokument unmittelbar zugänglich

► **B****VERORDNUNG (EU) Nr. 37/2010 DER KOMMISSION**

vom 22. Dezember 2009

über **pharmakologisch wirksame Stoffe und ihre Einstufung hinsichtlich der Rückstandshöchstmengen in Lebensmitteln tierischen Ursprungs**

(Text von Bedeutung für den EWR)

(ABl. L 15 vom 20.1.2010, S. 1)

Geändert durch:

|                     |                                                                                |       | Amtsblatt |            |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|------------|
|                     |                                                                                | Nr.   | Seite     | Datum      |
| ► <b><u>M1</u></b>  | Verordnung (EU) Nr. 758/2010 der Kommission vom 24. August 2010                | L 223 | 37        | 25.8.2010  |
| ► <b><u>M2</u></b>  | Verordnung (EU) Nr. 759/2010 der Kommission vom 24. August 2010                | L 223 | 39        | 25.8.2010  |
| ► <b><u>M3</u></b>  | Verordnung (EU) Nr. 761/2010 der Kommission vom 25. August 2010                | L 224 | 1         | 26.8.2010  |
| ► <b><u>M4</u></b>  | Verordnung (EU) Nr. 890/2010 der Kommission vom 8. Oktober 2010                | L 266 | 1         | 9.10.2010  |
| ► <b><u>M5</u></b>  | Verordnung (EU) Nr. 914/2010 der Kommission vom 12. Oktober 2010               | L 269 | 5         | 13.10.2010 |
| ► <b><u>M6</u></b>  | Verordnung (EU) Nr. 362/2011 der Kommission vom 13. April 2011                 | L 100 | 26        | 14.4.2011  |
| ► <b><u>M7</u></b>  | Verordnung (EU) Nr. 363/2011 der Kommission vom 13. April 2011                 | L 100 | 28        | 14.4.2011  |
| ► <b><u>M8</u></b>  | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 84/2012 der Kommission vom 1. Februar 2012    | L 30  | 1         | 2.2.2012   |
| ► <b><u>M9</u></b>  | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 85/2012 der Kommission vom 1. Februar 2012    | L 30  | 4         | 2.2.2012   |
| ► <b><u>M10</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 86/2012 der Kommission vom 1. Februar 2012    | L 30  | 6         | 2.2.2012   |
| ► <b><u>M11</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 107/2012 der Kommission vom 8. Februar 2012   | L 36  | 25        | 9.2.2012   |
| ► <b><u>M12</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 122/2012 der Kommission vom 13. Februar 2012  | L 40  | 2         | 14.2.2012  |
| ► <b><u>M13</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 123/2012 der Kommission vom 13. Februar 2012  | L 40  | 4         | 14.2.2012  |
| ► <b><u>M14</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 201/2012 der Kommission vom 8. März 2012      | L 71  | 37        | 9.3.2012   |
| ► <b><u>M15</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 202/2012 der Kommission vom 8. März 2012      | L 71  | 40        | 9.3.2012   |
| ► <b><u>M16</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 221/2012 der Kommission vom 14. März 2012     | L 75  | 7         | 15.3.2012  |
| ► <b><u>M17</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 222/2012 der Kommission vom 14. März 2012     | L 75  | 10        | 15.3.2012  |
| ► <b><u>M18</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 436/2012 der Kommission vom 23. Mai 2012      | L 134 | 10        | 24.5.2012  |
| ► <b><u>M19</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 466/2012 der Kommission vom 1. Juni 2012      | L 143 | 2         | 2.6.2012   |
| ► <b><u>M20</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1161/2012 der Kommission vom 7. Dezember 2012 | L 336 | 14        | 8.12.2012  |

|                     |                                                                                 |       |     |            |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|------------|
| ► <b><u>M21</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1186/2012 der Kommission vom 11. Dezember 2012 | L 338 | 20  | 12.12.2012 |
| ► <b><u>M22</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1191/2012 der Kommission vom 12. Dezember 2012 | L 340 | 35  | 13.12.2012 |
| ► <b><u>M23</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 59/2013 der Kommission vom 23. Januar 2013     | L 21  | 21  | 24.1.2013  |
| ► <b><u>M24</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 115/2013 der Kommission vom 8. Februar 2013    | L 38  | 11  | 9.2.2013   |
| ► <b><u>M25</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 116/2013 der Kommission vom 8. Februar 2013    | L 38  | 14  | 9.2.2013   |
| ► <b><u>M26</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 394/2013 der Kommission vom 29. April 2013     | L 118 | 17  | 30.4.2013  |
| ► <b><u>M27</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 406/2013 der Kommission vom 2. Mai 2013        | L 121 | 42  | 3.5.2013   |
| ► <b><u>M28</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 489/2013 der Kommission vom 27. Mai 2013       | L 141 | 4   | 28.5.2013  |
| ► <b><u>M29</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1056/2013 der Kommission vom 29. Oktober 2013  | L 288 | 60  | 30.10.2013 |
| ► <b><u>M30</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1057/2013 der Kommission vom 29. Oktober 2013  | L 288 | 63  | 30.10.2013 |
| ► <b><u>M31</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1235/2013 der Kommission vom 2. Dezember 2013  | L 322 | 21  | 3.12.2013  |
| ► <b><u>M32</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 19/2014 der Kommission vom 10. Januar 2014     | L 8   | 18  | 11.1.2014  |
| ► <b><u>M33</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 20/2014 der Kommission vom 10. Januar 2014     | L 8   | 20  | 11.1.2014  |
| ► <b><u>M34</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 200/2014 der Kommission vom 3. März 2014       | L 62  | 8   | 4.3.2014   |
| ► <b><u>M35</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 201/2014 der Kommission vom 3. März 2014       | L 62  | 10  | 4.3.2014   |
| ► <b><u>M36</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 418/2014 der Kommission vom 24. April 2014     | L 124 | 19  | 25.4.2014  |
| ► <b><u>M37</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 676/2014 der Kommission vom 19. Juni 2014      | L 180 | 5   | 20.6.2014  |
| ► <b><u>M38</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 677/2014 der Kommission vom 19. Juni 2014      | L 180 | 8   | 20.6.2014  |
| ► <b><u>M39</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 681/2014 der Kommission vom 20. Juni 2014      | L 182 | 11  | 21.6.2014  |
| ► <b><u>M40</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 682/2014 der Kommission vom 20. Juni 2014      | L 182 | 14  | 21.6.2014  |
| ► <b><u>M41</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 683/2014 der Kommission vom 20. Juni 2014      | L 182 | 17  | 21.6.2014  |
| ► <b><u>M42</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 967/2014 der Kommission vom 12. September 2014 | L 272 | 3   | 13.9.2014  |
| ► <b><u>M43</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1277/2014 der Kommission vom 1. Dezember 2014  | L 346 | 23  | 2.12.2014  |
| ► <b><u>M44</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1359/2014 der Kommission vom 18. Dezember 2014 | L 365 | 103 | 19.12.2014 |
| ► <b><u>M45</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1390/2014 der Kommission vom 19. Dezember 2014 | L 369 | 65  | 24.12.2014 |
| ► <b><u>M46</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2015/149 der Kommission vom 30. Januar 2015        | L 26  | 7   | 31.1.2015  |
| ► <b><u>M47</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2015/150 der Kommission vom 30. Januar 2015        | L 26  | 10  | 31.1.2015  |
| ► <b><u>M48</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2015/151 der Kommission vom 30. Januar 2015        | L 26  | 13  | 31.1.2015  |
| ► <b><u>M49</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2015/152 der Kommission vom 30. Januar 2015        | L 26  | 16  | 31.1.2015  |

|                     |                                                                             |       |    |            |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------|----|------------|
| ► <b><u>M50</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2015/394 der Kommission vom 10. März 2015      | L 66  | 1  | 11.3.2015  |
| ► <b><u>M51</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2015/446 der Kommission vom 17. März 2015      | L 74  | 18 | 18.3.2015  |
| ► <b><u>M52</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2015/1078 der Kommission vom 3. Juli 2015      | L 175 | 5  | 4.7.2015   |
| ► <b><u>M53</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2015/1079 der Kommission vom 3. Juli 2015      | L 175 | 8  | 4.7.2015   |
| ► <b><u>M54</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2015/1080 der Kommission vom 3. Juli 2015      | L 175 | 11 | 4.7.2015   |
| ► <b><u>M55</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2015/1308 der Kommission vom 29. Juli 2015     | L 200 | 11 | 30.7.2015  |
| ► <b><u>M56</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2015/1491 der Kommission vom 3. September 2015 | L 231 | 7  | 4.9.2015   |
| ► <b><u>M57</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2015/1492 der Kommission vom 3. September 2015 | L 231 | 10 | 4.9.2015   |
| ► <b><u>M58</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2015/1820 der Kommission vom 9. Oktober 2015   | L 265 | 1  | 10.10.2015 |
| ► <b><u>M59</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2015/2062 der Kommission vom 17. November 2015 | L 301 | 7  | 18.11.2015 |
| ► <b><u>M60</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2016/129 der Kommission vom 1. Februar 2016    | L 25  | 44 | 2.2.2016   |
| ► <b><u>M61</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2016/305 der Kommission vom 3. März 2016       | L 58  | 35 | 4.3.2016   |
| ► <b><u>M62</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2016/312 der Kommission vom 4. März 2016       | L 60  | 3  | 5.3.2016   |
| ► <b><u>M63</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2016/576 der Kommission vom 14. April 2016     | L 99  | 1  | 15.4.2016  |
| ► <b><u>M64</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2016/710 der Kommission vom 12. Mai 2016       | L 125 | 6  | 13.5.2016  |
| ► <b><u>M65</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2016/885 der Kommission vom 3. Juni 2016       | L 148 | 1  | 4.6.2016   |
| ► <b><u>M66</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2016/1444 der Kommission vom 31. August 2016   | L 235 | 8  | 1.9.2016   |
| ► <b><u>M67</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2016/1834 der Kommission vom 17. Oktober 2016  | L 280 | 22 | 18.10.2016 |
| ► <b><u>M68</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2016/2045 der Kommission vom 23. November 2016 | L 318 | 3  | 24.11.2016 |
| ► <b><u>M69</u></b> | Durchführungsverordnung (EU) 2016/2074 der Kommission vom 25. November 2016 | L 320 | 29 | 26.11.2016 |

**Berichtigt durch:**

- **C1** Berichtigung, ABl. L 293 vom 11.11.2010, S. 72 (37/2010)

**▼B**

**VERORDNUNG (EU) Nr. 37/2010 DER KOMMISSION**

**vom 22. Dezember 2009**

**über pharmakologisch wirksame Stoffe und ihre Einstufung  
hinsichtlich der Rückstandshöchstmengen in Lebensmitteln  
tierischen Ursprungs**

**(Text von Bedeutung für den EWR)**

*Artikel 1*

Pharmakologisch wirksame Stoffe und ihre Einstufung hinsichtlich der Rückstandshöchstmengen in Lebensmitteln tierischen Ursprungs werden im Anhang aufgeführt.

*Artikel 2*

Diese Richtlinie tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

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



## ANHANG

## Pharmakologisch wirksame Stoffe und ihre Einstufung hinsichtlich der Rückstandshöchstmengen

Tabelle 1

## Zulässige Stoffe

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                    | Markerrückstand  | Tierart(en)                                                 | Rückstandshöchstmengen(n)                    | Zielgewebe                        | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                               | Therapeutische Einstufung                                   |
|---------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Abamectin                                               | Avermectin B1a   | Rinder                                                      | 10 µg/kg<br>20 µg/kg                         | Fett<br>Leber                     | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten |
|                                                         |                  | Schafe                                                      | 20 µg/kg<br>50 µg/kg<br>25 µg/kg<br>20 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist                                                                                            |                                                             |
| Absinthium-Extrakt                                      | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmengen(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                                |
| Acetylcystein                                           | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmengen(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                                |
| Acetylmethionin                                         | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmengen(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                                |
| Acetylsalicylsäure                                      | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten außer Fisch | Keine Rückstandshöchstmengen(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                  | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind                                                                                 | KEIN EINTRAG                                                |
| Acetylsalicylsäure DL-Lysin                             | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten außer Fisch | Keine Rückstandshöchstmengen(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                  | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind                                                                                 | KEIN EINTRAG                                                |
| Adenosin und seine 5'-Mono-, 5'-Di- und 5'-Triphosphate | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmengen(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                                |
| <i>Adonis vernalis</i>                                  | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmengen(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel | KEIN EINTRAG                                                |

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand                                                                                         | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                                        | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                    | Therapeutische Einstufung                         |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <i>Aesculus hippocastanum</i>        | NICHT ZUTREFFEND                                                                                        | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                     | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel                          | KEIN EINTRAG                                      |
| <i>Agnus castus</i>                  | NICHT ZUTREFFEND                                                                                        | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                     | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG                                      |
| <i>Ailanthus altissima</i>           | NICHT ZUTREFFEND                                                                                        | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                     | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG                                      |
| Alanin                               | NICHT ZUTREFFEND                                                                                        | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                     | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                      |
| Albendazol                           | Summe von Albendazolsulfoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol | Alle Wiederkäuer                                | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                          | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| Albendazoloxid                       | Summe von Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol     | Rinder, Schafe                                  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                          | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| Alfacalcidol                         | NICHT ZUTREFFEND                                                                                        | Rinder                                          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                     | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur für Kühe um den Abkalbezeitpunkt herum                                                                                                                                                            | KEIN EINTRAG                                      |

▼ **B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                                                         | Markerrückstand                  | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                      | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                     | Therapeutische Einstufung                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Alfaprostol                                                                                  | NICHT ZUTREFFEND                 | Rinder, Schweine, Kaninchen, Equiden            | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich   | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| Allantoin                                                                                    | NICHT ZUTREFFEND                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich   | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                                            | KEIN EINTRAG                                      |
| <i>Allium cepa</i>                                                                           | NICHT ZUTREFFEND                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich   | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG                                      |
| <i>Aloe vera</i> -Gel und Ganzblattextrakt von <i>Aloe vera</i>                              | NICHT ZUTREFFEND                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich   | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                                            | KEIN EINTRAG                                      |
| Aloen, Barbados- und Kap-Aloen, ihr standardisierter Trockenextrakt und Zubereitungen daraus | NICHT ZUTREFFEND                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich   | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| Alpha-Cypermethrin                                                                           | Cypermethrin (Summe der Isomere) | Rinder, Schafe                                  | 20 µg/kg<br>200 µg/kg<br>20 µg/kg<br>20 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | Für Milch sind weitere Bestimmungen der Richtlinie 98/82/EG der Kommission einzuhalten.                                                                                                                | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| ▼ <b>M9</b><br>Altrenogest                                                                   | Altrenogest                      | Schweine                                        | 4 µg/kg<br>2 µg/kg                            | Haut und Fett<br>Leber                     | Nur für tierzüchterische Anwendungen und in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Richtlinie 96/22/EG                                                                                               | Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken  |
|                                                                                              |                                  | Equiden                                         | 4 µg/kg<br>4 µg/kg                            | Fett<br>Leber                              |                                                                                                                                                                                                        |                                                   |
| ▼ <b>B</b><br>Aluminiumdis-tearant                                                           | NICHT ZUTREFFEND                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich   | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| Aluminiumhy-droxid                                                                           | NICHT ZUTREFFEND                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich   | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |

**▼ B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)        | Markerrückstand  | Tierart(en)                                                                                        | Rückstandshöchstmenge(n)                             | Zielgewebe                        | Sonstige Vorschriften<br>(gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung                       |
|---------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Aluminiumhydroxidacetat                     | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten                                                    | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich          | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                    |
| Aluminiummonostearat                        | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten                                                    | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich          | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                    |
| Aluminiumphosphat                           | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten                                                    | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich          | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                    |
| Aluminiumtristearat                         | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten                                                    | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich          | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                    |
| <b>▼ M69</b><br>Aluminiumsalicylat, basisch | Salicylsäure     | Rinder<br>Ziegen<br>Equiden<br>Kaninchen                                                           | 200 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>1 500 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren | KEIN EINTRAG                                                                          | Antidiarrhoika und intestinale Anti-Phlogistika |
|                                             |                  | Rinder<br>Ziegen<br>Equiden                                                                        | 9 µg/kg                                              | Milch                             |                                                                                       |                                                 |
|                                             | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten außer Rinder, Ziegen, Equiden, Kaninchen und Fisch | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich          | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur topischen Anwendung                                                           |                                                 |
| <b>▼ B</b><br>Ameisensäure                  | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten                                                    | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich          | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                    |
| 2-Aminoethanol                              | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten                                                    | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich          | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                    |
| 2-Aminoethanolglucuronat                    | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten                                                    | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich          | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                    |
| 2-(Aminoethyl)dihydrogenphosphat            | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten                                                    | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich          | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                    |

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)              | Markerrückstand                                                                                               | Tierart(en)                                              | Rückstandshöchstmenge(n)                        | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                                                                   | Therapeutische Einstufung                         |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Amitraz                                           | Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz | Rinder                                                   | 200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>10 µg/kg | Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
|                                                   |                                                                                                               | Schafe                                                   | 400 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>10 µg/kg | Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                   |
|                                                   |                                                                                                               | Ziegen                                                   | 200 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>10 µg/kg | Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                   |
|                                                   |                                                                                                               | Schweine                                                 | 400 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg             | Haut und Fett<br>Leber<br>Nieren           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                   |
|                                                   |                                                                                                               | Bienen                                                   | 200 µg/kg                                       | Honig                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                   |
| Ammonium- und Natriumsalze von Bituminosulfonaten | NICHT ZUTREFFEND                                                                                              | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich     | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                      |
| Ammoniumchlorid                                   | NICHT ZUTREFFEND                                                                                              | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich     | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | KEIN EINTRAG                                      |
| Ammoniumeisencitrat                               | NICHT ZUTREFFEND                                                                                              | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich     | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | KEIN EINTRAG                                      |
| Ammoniumlaurylsulfat                              | NICHT ZUTREFFEND                                                                                              | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich     | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | KEIN EINTRAG                                      |
| Ammoniumsulfat                                    | NICHT ZUTREFFEND                                                                                              | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich     | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | KEIN EINTRAG                                      |
| Amoxicillin                                       | Amoxicillin                                                                                                   | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>4 µg/kg     | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchstmenge wert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchstmenge-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch.<br>Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika              |

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                                                               | Markerrückstand     | Tierart(en)                                                   | Rückstandshöchstmenge(n)                                   | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Therapeutische Einstufung                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
|                                                                                                    |                     |                                                               |                                                            |                                            | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                |
| Ampicillin                                                                                         | Ampicillin          | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-<br>nutzten Arten          | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>4 µg/kg    | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchstmen-<br>genwert „Muskel<br>und Haut in natür-<br>lichen Verhältnissen“.<br>Die Rückstands-<br>höchstmen-<br>genwerte für Fett, Le-<br>ber und Nieren gel-<br>ten nicht für Fisch.<br>Für Schweine und<br>Geflügel betrifft der<br>Fett-Rückstands-<br>höchstmen-<br>genwert<br>„Haut und Fett in<br>natürlichen Verhält-<br>nissen“.<br>Nicht zur Anwen-<br>dung bei Tieren,<br>deren Eier für den<br>menschlichen Ver-<br>zehr bestimmt sind. | Mittel gegen In-<br>fektionen/Antibio-<br>tika |
| Amprolium                                                                                          | NICHT<br>ZUTREFFEND | Geflügel                                                      | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND                        | Nur zur oralen An-<br>wendung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | KEIN EINTRAG                                   |
| <i>Angelicae radix<br/>aetheroleum</i>                                                             | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND                        | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG                                   |
| <i>Anisi aethero-<br/>leum</i>                                                                     | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND                        | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG                                   |
| <i>Anisi stellati<br/>fructus</i> , standar-<br>disierte Extrakte<br>und Zubereitun-<br>gen daraus | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND                        | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG                                   |
| Apfelsäure                                                                                         | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND                        | Zur Verwendung<br>als Hilfsstoff                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | KEIN EINTRAG                                   |
| <i>Apocynum can-<br/>nabinum</i>                                                                   | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND                        | Nur zur Verwen-<br>dung in homöo-<br>pathischen Tierarz-<br>neimitteln, die im<br>Einklang mit ho-<br>möopathischen Arz-<br>neibüchern zuberei-<br>tet wurden, in                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | KEIN EINTRAG                                   |

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                         | Markerrückstand  | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                                   | Zielgewebe                        | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                    | Therapeutische Einstufung            |
|--------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
|                                                              |                  |                                                 |                                                            |                                   | Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel<br>Nur zur oralen Anwendung                                                                                                                           |                                      |
| Apramycin                                                    | Apramycin        | Rinder                                          | 1 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>10 000 µg/kg<br>20 000 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist                                                                                                                 | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
|                                                              | NICHT ZUTREFFEND | Schafe, Schweine, Hühner, Kaninchen             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur oralen Anwendung<br>Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind                                                                          |                                      |
| <i>Aqua levici</i>                                           | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden                                                                          | KEIN EINTRAG                         |
| Arginin                                                      | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                         |
| <i>Arnica montana (Arnicae flos und Arnicae planta tota)</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                         |
| <i>Arnicae radix</i>                                         | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel                          | KEIN EINTRAG                         |
| <i>Artemisia abrotanum</i>                                   | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG                         |

▼ **B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand                 | Tierart(en)                                       | Rückstandshöchstmengemenge(n)                    | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                            | Therapeutische Einstufung                                                                |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Asparagin                            | NICHT ZUTREFFEND                | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten  | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich   | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                  | KEIN EINTRAG                                                                             |
| Asparaginsäure                       | NICHT ZUTREFFEND                | Alle zur Le-bensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich   | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                  | KEIN EINTRAG                                                                             |
| <i>Atropa bella-donna</i>            | NICHT ZUTREFFEND                | Alle zur Le-bensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich   | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Verwen-dung in homöo-pathischen Tierarz-neimitteln, die im Einklang mit ho-möopathischen Arz-neibüchern zuberei-tet wurden, in Kon-zentrationen von höchstens einem Hundertstel                       | KEIN EINTRAG                                                                             |
| Atropin                              | NICHT ZUTREFFEND                | Alle zur Le-bensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich   | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                  | KEIN EINTRAG                                                                             |
| Avilamycin                           | Dichloro-iso-verninsäure        | Schweine, Ge-flügel, Kanin-chen                   | 50 µg/kg<br>100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>200 µg/kg  | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren          | Für Schweine und Geflügel betrifft dieser Rückstands-höchstmengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhält-nissen“. Nicht zur Anwen-dung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Ver-zehr bestimmt sind | Mittel gegen In-fektionen/Antibio-tika                                                   |
| Azaglynafarelin                      | NICHT ZUTREFFEND                | Salmoniden                                        | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich   | NICHT ZUTREFFEND                           | Nicht zur Anwen-dung bei Fischen, deren Eier für den menschlichen Ver-zehr bestimmt sind                                                                                                                      | KEIN EINTRAG                                                                             |
| ▼ <b>M18</b><br>Azamethiphos         | NICHT ZUTREFFEND                | Fisch                                             | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich   | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                  | Mittel gegen Para-siten/Mittel gegen Ektoparasiten                                       |
| ▼ <b>B</b><br>Azaperon               | Summe von Azaperon und Azaperol | Schweine                                          | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg | Muskel<br>Haut und Fett<br>Leber<br>Nieren | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                  | Mittel, die auf das Nervensystem wir-ken/Mittel, die auf das Zentralnerven-system wirken |

▼ **B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)   | Markerrückstand                                       | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                                                | Zielgewebe                        | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung                       |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Bacitracin                             | Summe von Bacitracin A, Bacitracin B und Bacitracin C | Rinder                                          | 100 µg/kg                                                               | Milch                             | KEIN EINTRAG                                                                       | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika            |
|                                        |                                                       | Kaninchen                                       | 150 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg                        | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren |                                                                                    |                                                 |
|                                        | NICHT ZUTREFFEND                                      | Rinder                                          | Für alle Gewebe außer Milch keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur intramamären Anwendung bei milchgebenden Kühen                             |                                                 |
| <i>Balsamum peruvianum</i>             | NICHT ZUTREFFEND                                      | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur topischen Anwendung                                                        | KEIN EINTRAG                                    |
| Baquiloprim                            | Baquiloprim                                           | Rinder                                          | 10 µg/kg<br>300 µg/kg<br>150 µg/kg<br>30 µg/kg                          | Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch  | KEIN EINTRAG                                                                       | Mittel gegen Infektionen/Chemotherapeutika      |
|                                        |                                                       | Schweine                                        | 40 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg                                        | Haut und Fett<br>Leber<br>Nieren  |                                                                                    |                                                 |
| ▼ <b>M51</b><br>Bariumselenat          | NICHT ZUTREFFEND                                      | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                  | Nicht zur Verabreichung durch Injektion                                            | Verdauungstrakt und Stoffwechsel/Mineralzusätze |
| ▼ <b>B</b><br>Basisches Wismutcarbonat | NICHT ZUTREFFEND                                      | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur oralen Anwendung                                                           | KEIN EINTRAG                                    |
| Basisches Wismutgallat                 | NICHT ZUTREFFEND                                      | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur oralen Anwendung                                                           | KEIN EINTRAG                                    |
| Basisches Wismutnitrat                 | NICHT ZUTREFFEND                                      | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur oralen Anwendung                                                           | KEIN EINTRAG                                    |
|                                        |                                                       | Rinder                                          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur intramamären Anwendung                                                     | KEIN EINTRAG                                    |
| Basisches Wismutsalicylat              | NICHT ZUTREFFEND                                      | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur oralen Anwendung                                                           | KEIN EINTRAG                                    |
| Beclometason-Dipropionat               | NICHT ZUTREFFEND                                      | Equiden                                         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur für Inhalationsanwendungen                                                     | KEIN EINTRAG                                    |

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand  | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                                | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Therapeutische Einstufung            |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Bellis perennis</i>               | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich             | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen                                                                                                                                                                                                        | KEIN EINTRAG                         |
| Benzalkoniumchlorid                  | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich             | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Verwendung als Hilfsstoff in einer Konzentration von bis zu 0,05 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | KEIN EINTRAG                         |
| Benzocain                            | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich             | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Verwendung als Lokalanästhetikum                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | KEIN EINTRAG                         |
|                                      |                  | Salmoniden                                      | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich             | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                      |
| Benzyl-4-hydroxybenzoat, Natriumsalz | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich             | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | KEIN EINTRAG                         |
| Benzylalkohol                        | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich             | NICHT ZUTREFFEND                           | Zur Verwendung als Hilfsstoff                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG                         |
| Benzylbenzoat                        | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich             | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | KEIN EINTRAG                         |
| Benzylpenicillin                     | Benzylpenicillin | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>4 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchstmenge(n)wert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchstmenge(n)werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge(n)wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand  | Tierart(en)                                              | Rückstandshöchstmenge(n)                    | Zielgewebe                | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)               | Therapeutische Einstufung  |
|--------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Benzyl-p-hydroxybenzoat              | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND          | KEIN EINTRAG                                                                                     | KEIN EINTRAG               |
| Betain                               | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND          | KEIN EINTRAG                                                                                     | KEIN EINTRAG               |
| Betainglucuronat                     | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND          | KEIN EINTRAG                                                                                     | KEIN EINTRAG               |
| Betamethason                         | Betamethason     | Rinder, Schweine                                         | 0,75 µg/kg<br>2,0 µg/kg<br>0,75 µg/kg       | Muskel<br>Leber<br>Nieren | KEIN EINTRAG                                                                                     | Kortikoide/Glukokortikoide |
|                                      |                  | Rinder                                                   | 0,3 µg/kg                                   | Milch                     |                                                                                                  |                            |
| Biotin                               | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND          | KEIN EINTRAG                                                                                     | KEIN EINTRAG               |
| <i>Boldo folium</i>                  | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND          | KEIN EINTRAG                                                                                     | KEIN EINTRAG               |
| Borsäure und Borate                  | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND          | KEIN EINTRAG                                                                                     | KEIN EINTRAG               |
| Bromhexin                            | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schweine, Geflügel                               | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND          | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | KEIN EINTRAG               |
| Bromid, Kaliumsalz                   | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND          | KEIN EINTRAG                                                                                     | KEIN EINTRAG               |
| Bromid, Natriumsalz                  | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND          | Nur zur topischen Anwendung                                                                      | KEIN EINTRAG               |
| Bronopol                             | NICHT ZUTREFFEND | Fisch                                                    | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND          | KEIN EINTRAG                                                                                     | KEIN EINTRAG               |
| Brotizolam                           | NICHT ZUTREFFEND | Rinder                                                   | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND          | Nur für therapeutische Zwecke                                                                    | KEIN EINTRAG               |

**▼ B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand  | Tierart(en)                                              | Rückstandshöchstmenge(n)                                           | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften<br>(gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung                       |
|--------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Buserelin                            | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstands-höchstmenge(n) erforderlich                       | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                    |
| <b>▼ M33</b><br>Butafosfan           | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                        | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                          | Verdauungstrakt und Stoffwechsel/Mineralzusätze |
| <b>▼ B</b><br>n-Butan                | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                        | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                    |
| n-Butanol                            | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                        | NICHT ZUTREFFEND                           | Zur Verwendung als Hilfsstoff                                                         | KEIN EINTRAG                                    |
| Butorphanoltartrat                   | NICHT ZUTREFFEND | Equiden                                                  | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                        | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur intravenösen Anwendung                                                        | KEIN EINTRAG                                    |
| Butyl-4-hydroxybenzoat               | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                        | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                    |
| Butyl-4-hydroxybenzoat, Natriumsalz  | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                        | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                    |
| Butylscopolaminbromid                | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                        | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                    |
| <b>▼ M38</b><br>Cabergolin           | Cabergolin       | Rind                                                     | 0,10 µg/kg<br>0,25 µg/kg<br>0,50 µg/kg<br>0,15 µg/kg<br>0,10 µg/kg | Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Muskel<br>Milch | KEIN EINTRAG                                                                          | Prolactin-Hemmer                                |
| <b>▼ B</b><br>Calciumacetat          | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                        | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                    |
| Calciumaspartat                      | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                        | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                    |
| Calciumbenzoat                       | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                        | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                    |
| Calciumborogluconat                  | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                        | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                    |

▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand  | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                    | Zielgewebe       | Sonstige Vorschriften<br>(gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Calciumcarbonat                      | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Calciumchlorid                       | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Calciumcitrat                        | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Calciumgluceptat                     | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Calciumgluconat                      | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Calciumgluconoglucoheptonat          | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Calciumgluconolactat                 | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Calciumglutamat                      | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Calciumglycerophosphat               | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Calciumhydroxid                      | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Calciumhypophosphit                  | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Calciummalat                         | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |

▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand  | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                    | Zielgewebe       | Sonstige Vorschriften<br>(gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                        | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Calciumoxid                          | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG              |
| Calciumpantothenat                   | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG              |
| Calciumphosphat                      | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG              |
| Calciumpolyphosphate                 | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG              |
| Calciumpropionat                     | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG              |
| Calciumsilicat                       | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG              |
| Calciumstearat                       | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG              |
| Calciumsulfat                        | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG              |
| <i>Calendula officinalis</i>         | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel | KEIN EINTRAG              |
| <i>Calendulae flos</i>               | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                  | KEIN EINTRAG              |
| Campher                              | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur äußerlichen Anwendung                                                                                                                                                | KEIN EINTRAG              |

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand  | Tierart(en)                                                      | Rückstandshöchstmenge(n)                              | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                     | Therapeutische Einstufung                                                                                   |
|--------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Camphora                             | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge- nutzten Arten                | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich     | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Verwen- dung in homöo- pathischen Tierarz- neimitteln, die im Einklang mit ho- möopathischen Arz- neibüchern zuberei- tet wurden, in Kon- zentrationen von höchstens einem Hundertstel                         | KEIN EINTRAG                                                                                                |
| <i>Capsici fructus acer</i>          | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Le- bensmittel- erzeugung ge- nutzten Arten             | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich     | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                                                                                |
| Carazolol                            | Carazolol        | Rinder                                                           | 5 µg/kg<br>5 µg/kg<br>15 µg/kg<br>15 µg/kg<br>1 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                           | Mittel, die auf das Nervensystem wir- ken/Mittel, die auf das autonome (ve- getative) Nerven- system wirken |
|                                      |                  | Schweine                                                         | 5 µg/kg<br>5 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg            | Muskel<br>Haut und Fett<br>Leber<br>Nieren |                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                             |
| Carbasalat-Cal- cium                 | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Le- bensmittel- erzeugung ge- nutzten Arten außer Fisch | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich     | NICHT ZUTREFFEND                           | Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Ver- zehr bestimmt sind                                                                                                                   | KEIN EINTRAG                                                                                                |
| Carbetocin                           | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Le- bensmittel- erzeugung ge- nutzten Säuge- tierarten  | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich     | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                                                                                |
| <i>Cardiospermum halicacabum</i>     | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Le- bensmittel- erzeugung ge- nutzten Arten             | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich     | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Verwen- dung in homöo- pathischen Tierarz- neimitteln, die im Einklang mit ho- möopathischen Arz- neibüchern zuberei- tet wurden, in Kon- zentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen da- von entsprechen | KEIN EINTRAG                                                                                                |
| <i>Carlinae radix</i>                | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Le- bensmittel- erzeugung ge- nutzten Arten             | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich     | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                                                            | KEIN EINTRAG                                                                                                |
| Carnitin                             | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Le- bensmittel- erzeugung ge- nutzten Arten             | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich     | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                                                                                |

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand                                      | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                                                | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)          | Therapeutische Einstufung                                                  |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Carprofen                            | Summe von Carprofen und Carprofen Glukuronidkonjugat | Rinder, Equiden                                 | 500 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg                  | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren          | KEIN EINTRAG                                                                                | Entzündungshemmende Mittel/<br>Nicht-steroidale entzündungshemmende Mittel |
|                                      | NICHT ZUTREFFEND                                     | Rinder                                          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich für Milch                   | NICHT ZUTREFFEND                           |                                                                                             |                                                                            |
| <i>Carvi aethero-leum</i>            | NICHT ZUTREFFEND                                     | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                | KEIN EINTRAG                                                               |
| <i>Caryophylli aethero-leum</i>      | NICHT ZUTREFFEND                                     | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                | KEIN EINTRAG                                                               |
| Cefacetril                           | Cefacetril                                           | Rinder                                          | 125 µg/kg                                                               | Milch                                      | Nur zur intramammären Anwendung                                                             | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika                                       |
|                                      | NICHT ZUTREFFEND                                     | Rinder                                          | Für alle Gewebe außer Milch keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                           |                                                                                             |                                                                            |
| Cefalexin                            | Cefalexin                                            | Rinder                                          | 200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>100 µg/kg         | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | KEIN EINTRAG                                                                                | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika                                       |
| Cefalonium                           | Cefalonium                                           | Rinder                                          | 20 µg/kg                                                                | Milch                                      | Nur zur intramammären Anwendung und zur Behandlung der Augen                                | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika                                       |
|                                      | NICHT ZUTREFFEND                                     | Rinder                                          | Für alle Gewebe außer Milch keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                           |                                                                                             |                                                                            |
| Cefapirin                            | Summe von Cefapirin und Desacetylcefapirin           | Rinder                                          | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>100 µg/kg<br>60 µg/kg                           | Muskel<br>Fett<br>Nieren<br>Milch          | KEIN EINTRAG                                                                                | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika                                       |
| Cefazolin                            | Cefazolin                                            | Rinder, Schafe, Ziegen                          | 50 µg/kg                                                                | Milch                                      | KEIN EINTRAG                                                                                | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika                                       |
|                                      | NICHT ZUTREFFEND                                     | Rinder, Schafe, Ziegen                          | Für alle Gewebe außer Milch keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                           | Im Fall der intramammären Anwendung darf das Euter nicht als Lebensmittel verwendet werden. |                                                                            |

▼ **B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand                                                                                | Tierart(en)                                              | Rückstandshöchstmenge(n)                                                | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                       | Therapeutische Einstufung                        |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Cefoperazon                          | Cefoperazon                                                                                    | Rinder                                                   | 50 µg/kg                                                                | Milch                                      | Nur zur intramamären Anwendung bei milchgebenden Kühen                                                                                                   | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika             |
|                                      | NICHT ZUTREFFEND                                                                               | Rinder                                                   | Für alle Gewebe außer Milch keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                           |                                                                                                                                                          |                                                  |
| Cefquinom                            | Cefquinom                                                                                      | Rinder<br>Schweine<br>Equiden                            | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg                          | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren          | Für Schweine betrifft der Fett-Rückstandshöchstmenge-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“.                                                  | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika             |
|                                      |                                                                                                | Rinder                                                   | 20 µg/kg                                                                | Milch                                      |                                                                                                                                                          |                                                  |
| Ceftiofur                            | Summe aller den Beta-lactamring enthaltenden und als Desfuroyl-ceftiofur gemessenen Rückstände | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | 1 000 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>6 000 µg/kg<br>100 µg/kg   | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | Für Schweine betrifft der Fett-Rückstandshöchstmenge-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“.                                                  | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika             |
| <i>Centellae asiaticae extractum</i> | NICHT ZUTREFFEND                                                                               | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                              | KEIN EINTRAG                                     |
| Cetostearylalkohol                   | NICHT ZUTREFFEND                                                                               | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                             | KEIN EINTRAG                                     |
| Cetrimid                             | NICHT ZUTREFFEND                                                                               | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                             | KEIN EINTRAG                                     |
| Chlorhexidin                         | NICHT ZUTREFFEND                                                                               | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                              | KEIN EINTRAG                                     |
| Chlormadinon                         | Chlormadinon                                                                                   | Rinder                                                   | 4 µg/kg<br>2 µg/kg<br>2,5 µg/kg                                         | Fett<br>Leber<br>Milch                     | Nur zur tierzüchterischen Verwendung                                                                                                                     | Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken |
| ▼ <b>M32</b><br>Chloroform           | NICHT ZUTREFFEND                                                                               | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Verwendung als Hilfsstoff in Impfstoffen und nur mit einer Konzentration von höchstens 1 % w/v und mit Gesamtdosen von höchstens 20 mg pro Tier. | KEIN EINTRAG                                     |
| ▼ <b>B</b><br>Chlorokresol           | NICHT ZUTREFFEND                                                                               | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                             | KEIN EINTRAG                                     |
| Chlorphenamin                        |                                                                                                | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                             | KEIN EINTRAG                                     |

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                                                    | Markerrückstand                             | Tierart(en)                                          | Rückstandshöchstmenge(n)                                      | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                | Therapeutische Einstufung                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Chlortetracyclin                                                                        | Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge- nutzten Arten    | 100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>600 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg | Muskel<br>Leber<br>Nieren<br>Milch<br>Eier | Für Fisch betrifft der Muskel-Rück- stands-höchstmen- genwert „Muskel und Haut in natür- lichen Verhältni- sen“. Die Rückstands- höchstmengen- werte für Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. | Mittel gegen In- fektionen/Antibio- tika |
| Cholin                                                                                  | NICHT ZUTREFFEND                            | Alle zur Le- bensmittel- erzeugung ge- nutzten Arten | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich             | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                      | KEIN EINTRAG                             |
| <i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>                                                 | NICHT ZUTREFFEND                            | Alle zur Le- bensmittel- erzeugung ge- nutzten Arten | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich             | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                                       | KEIN EINTRAG                             |
| Chymotrypsin                                                                            | NICHT ZUTREFFEND                            | Alle zur Le- bensmittel- erzeugung ge- nutzten Arten | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich             | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                      | KEIN EINTRAG                             |
| <i>Cimicifugae racemosae rhi- zoma</i>                                                  | NICHT ZUTREFFEND                            | Alle zur Le- bensmittel- erzeugung ge- nutzten Arten | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich             | NICHT ZUTREFFEND                           | Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr bestimmt ist                                                                                                         | KEIN EINTRAG                             |
| <i>Cinchonae cor- tex</i> , standardi- sierte Extrakte und Zubereitun- gen daraus       | NICHT ZUTREFFEND                            | Alle zur Le- bensmittel- erzeugung ge- nutzten Arten | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich             | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                      | KEIN EINTRAG                             |
| <i>Cinnamomi cassiae aethero- leum</i>                                                  | NICHT ZUTREFFEND                            | Alle zur Le- bensmittel- erzeugung ge- nutzten Arten | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich             | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                      | KEIN EINTRAG                             |
| <i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus     | NICHT ZUTREFFEND                            | Alle zur Le- bensmittel- erzeugung ge- nutzten Arten | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich             | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                      | KEIN EINTRAG                             |
| <i>Cinnamomi cey- lanici aethero- leum</i>                                              | NICHT ZUTREFFEND                            | Alle zur Le- bensmittel- erzeugung ge- nutzten Arten | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich             | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                      | KEIN EINTRAG                             |
| <i>Cinnamomi cey- lanici cortex</i> , standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus | NICHT ZUTREFFEND                            | Alle zur Le- bensmittel- erzeugung ge- nutzten Arten | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich             | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                      | KEIN EINTRAG                             |

▼ **B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand                          | Tierart(en)                                      | Rückstandshöchstmenge(n)                                             | Zielgewebe                                                           | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                           | Therapeutische Einstufung                                                                             |                                                                 |
|--------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <i>Citri aethero-leum</i>            | NICHT ZUTREFFEND                         | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich                       | NICHT ZUTREFFEND                                                     | KEIN EINTRAG                                                                                                 | KEIN EINTRAG                                                                                          |                                                                 |
| <i>Citronellae aetheroleum</i>       | NICHT ZUTREFFEND                         | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich                       | NICHT ZUTREFFEND                                                     | KEIN EINTRAG                                                                                                 | KEIN EINTRAG                                                                                          |                                                                 |
| Citrullin                            | NICHT ZUTREFFEND                         | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich                       | NICHT ZUTREFFEND                                                     | KEIN EINTRAG                                                                                                 | KEIN EINTRAG                                                                                          |                                                                 |
| Clavulansäure                        | Clavulansäure                            | Rinder, Schweine                                 | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>400 µg/kg                     | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren                                    | Für Schweine be-trifft der Fett-Rückstands-höchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürli-chen Verhältnissen“. | Mittel gegen In-fektionen/Antibio-tika                                                                |                                                                 |
|                                      |                                          | Rinder                                           | 200 µg/kg                                                            | Milch                                                                |                                                                                                              |                                                                                                       |                                                                 |
| Clazuril                             | NICHT ZUTREFFEND                         | Taube                                            | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich                       | NICHT ZUTREFFEND                                                     | KEIN EINTRAG                                                                                                 | KEIN EINTRAG                                                                                          |                                                                 |
| Clenbuterolhydrochlorid              | Clenbuterol                              | Rinder<br>Equiden                                | 0,1 µg/kg<br>0,5 µg/kg<br>0,5 µg/kg                                  | Muskel<br>Leber<br>Nieren                                            | KEIN EINTRAG                                                                                                 | Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken |                                                                 |
|                                      |                                          | Rinder                                           | 0,05 µg/kg                                                           | Milch                                                                |                                                                                                              |                                                                                                       |                                                                 |
| ▼ <b>M52</b>                         | Clodronsäure (in Form von Dinatriumsalz) | NICHT ZUTREFFEND                                 | Equiden                                                              | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich                       | NICHT ZUTREFFEND                                                                                             | Nicht zur Anwen-dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver-zehr bestimmt ist               | Bewegungsapparat/Mittel zur Behand-lung von Kno-chenkrankheiten |
| ▼ <b>B</b>                           | Cloprostenol                             | NICHT ZUTREFFEND                                 | Rinder, Schweine, Ziegen, Equi-den                                   | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich                       | NICHT ZUTREFFEND                                                                                             | KEIN EINTRAG                                                                                          | KEIN EINTRAG                                                    |
|                                      | R-Cloprostenol                           | NICHT ZUTREFFEND                                 | Rinder, Schweine, Ziegen, Equi-den                                   | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich                       | NICHT ZUTREFFEND                                                                                             | KEIN EINTRAG                                                                                          | KEIN EINTRAG                                                    |
| ▼ <b>M41</b>                         | Clorsulon                                | Clorsulon                                        | Rinder                                                               | 35 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>16 µg/kg                       | Muskel<br>Leber<br>Nieren<br>Milch                                                                           | KEIN EINTRAG                                                                                          | Mittel gegen Para-siten/Mittel gegen Endoparasiten              |
| ▼ <b>M40</b>                         | Closantel                                | Closantel                                        | Rinder                                                               | 1 000 µg/kg<br>3 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>3 000 µg/kg<br>45 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch                                                                   | KEIN EINTRAG                                                                                          | Mittel gegen Para-siten/Mittel gegen Endoparasiten              |
|                                      |                                          | Schafe                                           | 1 500 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>5 000 µg/kg<br>45 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch                           |                                                                                                              |                                                                                                       |                                                                 |

▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                                                          | Markerrückstand     | Tierart(en)                                                   | Rückstandshöchstmenge(n)                                                  | Zielgewebe                                         | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Therapeutische Einstufung                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Cloxacillin                                                                                   | Cloxacillin         | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-<br>nutzten Arten          | 300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>30 µg/kg              | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch         | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstands-höchstmen-<br>genwert „Muskel und Haut in natür-<br>lichen Verhältni-<br>sen“.<br>Die Rückstands-<br>höchstmen-<br>genwerte für Fett, Le-<br>ber und Nieren gel-<br>ten nicht für Fisch.<br>Für Schweine und<br>Geflügel betrifft der<br>Fett- Rückstands-<br>höchstmen-<br>genwert<br>„Haut und Fett in<br>natürlichen Verhält-<br>nissen“.<br>Nicht zur Anwen-<br>dung bei Tieren,<br>deren Eier für den<br>menschlichen Ver-<br>zehr bestimmt sind | Mittel gegen In-<br>fektionen/Antibio-<br>tika |
| Cocosalkyldi-<br>methylbetaine                                                                | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich                | NICHT<br>ZUTREFFEND                                | Zur Verwendung<br>als Hilfsstoffe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | KEIN EINTRAG                                   |
| Coffein                                                                                       | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich                | NICHT<br>ZUTREFFEND                                | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | KEIN EINTRAG                                   |
| Colistin                                                                                      | Colistin            | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | 150 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg<br>200 µg/kg<br>50 µg/kg<br>300 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch<br>Eier | Für Fisch betrifft der Muskel-Rück-<br>stands-höchstmen-<br>genwert „Muskel<br>und Haut in natür-<br>lichen Verhältni-<br>sen“.<br>Die Rückstands-<br>höchstmen-<br>genwerte für Fett, Le-<br>ber und Nieren gel-<br>ten nicht für Fisch.<br>Für Schweine und<br>Geflügel betrifft der<br>Fett- Rückstands-<br>höchstmen-<br>genwert<br>„Haut und Fett in<br>natürlichen Verhält-<br>nissen“.                                                                                                  | Mittel gegen In-<br>fektionen/Antibio-<br>tika |
| <i>Condurango<br/>cortex</i> , standar-<br>disierte Extrakte<br>und Zubereitun-<br>gen daraus | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich                | NICHT<br>ZUTREFFEND                                | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | KEIN EINTRAG                                   |
| <i>Convallaria ma-<br/>jalis</i>                                                              | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich                | NICHT<br>ZUTREFFEND                                | Nur zur Verwen-<br>dung in homöo-<br>pathischen Tierarz-<br>neimitteln, die im                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG                                   |

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand                  | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                                  | Zielgewebe                                   | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                     | Therapeutische Einstufung                         |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
|                                      |                                  |                                                 |                                                           |                                              | Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel                                                                                       |                                                   |
| <i>Coriandri aetheroleum</i>         | NICHT ZUTREFFEND                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich               | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| Corticotropin                        | NICHT ZUTREFFEND                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich               | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| Coumafos                             | Coumafos                         | Bienen                                          | 100 µg/kg                                                 | Honig                                        | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| <i>Crataegus</i>                     | NICHT ZUTREFFEND                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich               | NICHT ZUTREFFEND                             | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG                                      |
| <i>Cupressi aetheroleum</i>          | NICHT ZUTREFFEND                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich               | NICHT ZUTREFFEND                             | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                                            | KEIN EINTRAG                                      |
| Cyfluthrin                           | Cyfluthrin (Summe der Isomere)   | Rinder, Ziegen                                  | 10 µg/kg<br>50 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>20 µg/kg  | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch   | Für Milch sind weitere Bestimmungen der Richtlinie 94/29/EG des Rates einzuhalten.                                                                                                                     | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| Cyhalothrin                          | Cyhalothrin (Summe der Isomere)  | Rinder                                          | 500 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg                         | Fett<br>Nieren<br>Milch                      | Für Milch sind weitere Bestimmungen der Richtlinie 94/29/EG des Rates einzuhalten.                                                                                                                     | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| Cypermethrin                         | Cypermethrin (Summe der Isomere) | Alle Wiederkäuer                                | 20 µg/kg<br>200 µg/kg<br>20 µg/kg<br>20 µg/kg<br>20 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch   | Für Milch sind weitere Bestimmungen der Richtlinie 98/82/EG der Kommission einzuhalten.                                                                                                                | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
|                                      |                                  | Salmoniden                                      | 50 µg/kg                                                  | Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen |                                                                                                                                                                                                        |                                                   |
| Cyromazin                            | Cyromazin                        | Schafe                                          | 300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg          | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren            | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist                                                                                                                  | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                   | Markerrückstand  | Tierart(en)                                            | Rückstandshöchstmenge(n)                                 | Zielgewebe                                   | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Therapeutische Einstufung                         |
|--------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Cystein                                                | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten        | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich              | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | KEIN EINTRAG                                      |
| Cytidin und seine 5'-Mono-, 5'-Di- und 5'-Triphosphate | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten        | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich              | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | KEIN EINTRAG                                      |
| Danofloxacin                                           | Danofloxacin     | Rinder, Schafe, Ziegen, Geflügel                       | 200 µg/kg<br>100 µg/kg<br>400 µg/kg<br>400 µg/kg         | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren            | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstands-höchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstands-höchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine betrifft der Fett-Rückstands-höchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Für Geflügel betrifft der Fett- Rückstands-höchstmen-gen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika              |
|                                                        |                  | Alle anderen zur Lebens-mittelerzeugung genutzte Arten | 100 µg/kg<br>50 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg          | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                   |
|                                                        |                  | Rinder, Schafe, Ziegen                                 | 30 µg/kg                                                 | Milch                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                   |
| Decoquinat                                             | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schafe                                         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich              | NICHT ZUTREFFEND                             | Nur zur oralen Anwendung<br>Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | KEIN EINTRAG                                      |
| Deltamethrin                                           | Deltamethrin     | Alle Wiederkäuer                                       | 10 µg/kg<br>50 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>20 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch   | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
|                                                        |                  | Fisch                                                  | 10 µg/kg                                                 | Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                   |
| Dembrexin                                              | NICHT ZUTREFFEND | Equiden                                                | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich              | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | KEIN EINTRAG                                      |
| Denaverinhydrochlorid                                  | NICHT ZUTREFFEND | Rinder                                                 | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich              | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | KEIN EINTRAG                                      |

▼ **B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand  | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                               | Zielgewebe                                                              | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                         | Therapeutische Einstufung                                                  |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| ▼ <b>M4</b>                          | Derquantel       | Schafe                                          | 2 µg/kg<br>40 µg/kg<br>20 µg/kg<br>5 µg/kg             | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren                                       | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.                     | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten                          |
| ▼ <b>B</b>                           | Deslorelinacetat | Equiden                                         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich            | NICHT ZUTREFFEND                                                        | KEIN EINTRAG                                                                                               | KEIN EINTRAG                                                               |
|                                      | Detomidin        | Rinder, Equiden                                 | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich            | NICHT ZUTREFFEND                                                        | Nur für therapeutische Zwecke                                                                              | KEIN EINTRAG                                                               |
|                                      | Dexamethason     | Rinder, Ziegen, Schweine, Equiden               | 0,75 µg/kg<br>2 µg/kg<br>0,75 µg/kg                    | Muskel<br>Leber<br>Nieren                                               | KEIN EINTRAG                                                                                               | Kortikoide/Glukokortikoide                                                 |
|                                      |                  | Rinder, Ziegen                                  | 0,3 µg/kg                                              | Milch                                                                   |                                                                                                            |                                                                            |
|                                      | Dexpanthenol     | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich            | NICHT ZUTREFFEND                                                        | KEIN EINTRAG                                                                                               | KEIN EINTRAG                                                               |
|                                      | Diazinon         | Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine                | 20 µg/kg<br>700 µg/kg<br>20 µg/kg<br>20 µg/kg          | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren                                       | Für Schweine betrifft der Fett-Rückstands-höchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten                          |
|                                      |                  | Rinder, Schafe, Ziegen                          | 20 µg/kg                                               | Milch                                                                   |                                                                                                            |                                                                            |
| ▼ <b>M31</b>                         | Diclazuril       | Alle Wiederkäuer, Schweine                      | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich            | NICHT ZUTREFFEND                                                        | Nur zur oralen Anwendung                                                                                   | KEIN EINTRAG                                                               |
|                                      | Diclazuril       | Geflügel                                        | 500 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>1 000 µg/kg   | Muskel<br>Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen<br>Leber<br>Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind                      | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen                              |
|                                      |                  |                                                 | Kaninchen                                              | 150 µg/kg<br>300 µg/kg<br>2 500 µg/kg<br>1 000 µg/kg                    |                                                                                                            |                                                                            |
| ▼ <b>B</b>                           | Diclofenac       | Rinder                                          | 5 µg/kg<br>1 µg/kg<br>5 µg/kg<br>10 µg/kg<br>0,1 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch                              | Für Schweine betrifft der Fett-Rückstands-höchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Entzündungshemmende Mittel/<br>Nicht-steroidale entzündungshemmende Mittel |
|                                      |                  | Schweine                                        | 5 µg/kg<br>1 µg/kg<br>5 µg/kg<br>10 µg/kg              | Muskel<br>Haut und Fett<br>Leber<br>Nieren                              |                                                                                                            |                                                                            |

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand                                                | Tierart(en)                                          | Rückstandshöchstmenge(n)                                     | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Therapeutische Einstufung                         |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Dicloxacillin                        | Dicloxacillin                                                  | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-<br>nutzten Arten | 300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>30 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstands-höchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstands-höchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstands-höchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika              |
| Dicyclanil                           | Summe von Dicyclanil und 2,4,6-Triaminopyrimidin-5-carbonitril | Schafe                                               | 200 µg/kg<br>150 µg/kg<br>400 µg/kg<br>400 µg/kg             | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren          | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| ▼ M58<br>Diethylglykolmonoethylether | NICHT ZUTREFFEND                                               | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | KEIN EINTRAG                                      |
| ▼ B<br>Diethylphtalat                | NICHT ZUTREFFEND                                               | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | KEIN EINTRAG                                      |
| Diethylsebacat                       | NICHT ZUTREFFEND                                               | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | KEIN EINTRAG                                      |
| Difloxacin                           | Difloxacin                                                     | Rinder, Schafe, Ziegen                               | 400 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 400 µg/kg<br>800 µg/kg           | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren          | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstands-höchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstands-höchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist<br>Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind                                 | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika              |
|                                      | Schweine                                                       | 400 µg/kg<br>100 µg/kg<br>800 µg/kg<br>800 µg/kg     | Muskel<br>Haut und Fett<br>Leber<br>Nieren                   |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                   |
|                                      | Geflügel                                                       | 300 µg/kg<br>400 µg/kg<br>1 900 µg/kg<br>600 µg/kg   | Muskel<br>Haut und Fett<br>Leber<br>Nieren                   |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                   |
|                                      | Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten        | 300 µg/kg<br>100 µg/kg<br>800 µg/kg<br>600 µg/kg     | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren                            |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                   |

▼ **B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                                                                                                                                                                                  | Markerrückstand     | Tierart(en)                                              | Rückstandshöchstmenge(n)                           | Zielgewebe                                   | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                | Therapeutische Einstufung                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Diflubenzuron                                                                                                                                                                                                         | Diflubenzuron       | Salmoniden                                               | 1 000 µg/kg                                        | Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen | KEIN EINTRAG                                                                                      | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| Dihydrostreptomycin                                                                                                                                                                                                   | Dihydrostreptomycin | Alle Wiederkäuer, Schweine, Kaninchen                    | 500 µg/kg<br>500 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 000 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren            | Für Schweine betrifft der Fett-Rückstandshöchstwert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika              |
|                                                                                                                                                                                                                       |                     | Alle Wiederkäuer                                         | 200 µg/kg                                          | Milch                                        |                                                                                                   |                                                   |
| 3,5-Diiodo-L-tyrosin                                                                                                                                                                                                  | NICHT ZUTREFFEND    | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich        | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                      | KEIN EINTRAG                                      |
| Dimethylacetamid                                                                                                                                                                                                      | NICHT ZUTREFFEND    | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich        | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                      | KEIN EINTRAG                                      |
| Dimethylphthalat                                                                                                                                                                                                      | NICHT ZUTREFFEND    | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich        | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                      | KEIN EINTRAG                                      |
| Dimethylsulfoxid                                                                                                                                                                                                      | NICHT ZUTREFFEND    | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich        | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                      | KEIN EINTRAG                                      |
| Dimeticon                                                                                                                                                                                                             | NICHT ZUTREFFEND    | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich        | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                      | KEIN EINTRAG                                      |
| Dinoprost                                                                                                                                                                                                             | NICHT ZUTREFFEND    | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich        | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                      | KEIN EINTRAG                                      |
| Dinoproston                                                                                                                                                                                                           | NICHT ZUTREFFEND    | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich        | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                      | KEIN EINTRAG                                      |
| Dinoprostromethamin                                                                                                                                                                                                   | NICHT ZUTREFFEND    | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich        | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                      | KEIN EINTRAG                                      |
| Diprophyllin                                                                                                                                                                                                          | NICHT ZUTREFFEND    | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich        | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                      | KEIN EINTRAG                                      |
| ▼ <b>M28</b><br>Doppelsträngige Ribonukleinsäure homolog zu Virus-Ribonukleinsäure, die für einen Teil des Viruskapsids und einen Teil der intergenischen Region des Israelischen Akute-Bienen-Paralyse-Virus codiert | NICHT ZUTREFFEND    | Bienen                                                   | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich        | Honig                                        | KEIN EINTRAG                                                                                      | KEIN EINTRAG                                      |

▼ **B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                                      | Markerrückstand     | Tierart(en)                                                            | Rückstandshöchstmenge(n)                                   | Zielgewebe                        | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Therapeutische Einstufung                                                |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Doramectin                                                                | Doramectin          | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-<br>nutzten Säuge-<br>tierarten     | 40 µg/kg<br>150 µg/kg<br>100 µg/kg<br>60 µg/kg             | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren | Für Schweine betrifft der Fett- Rückstands-<br>höchstmengenwert „Haut und Fett in natürlichen Ver-<br>hältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Mittel gegen Para-<br>siten/Mittel gegen<br>Endo- und Ekto-<br>parasiten |
| Doxapram                                                                  | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Säuge-<br>tierarten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND               | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | KEIN EINTRAG                                                             |
| ▼ <b>M48</b><br>Doxycyclin                                                | Doxycyclin          | Alle zur Lebensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten               | 100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>600 µg/kg           | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstands-<br>höchstmengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-<br>mengenwerte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-<br>Rückstandshöchstmen-<br>genwert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.                                                      | Mittel gegen In-<br>fektionen/Antibio-<br>tika                           |
| ▼ <b>B</b><br>D-Phe6-Lutein-<br>isierungshor-<br>mon-releasing-<br>Hormon | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten               | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND               | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | KEIN EINTRAG                                                             |
| <i>Echinacea</i>                                                          | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten               | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND               | Nur zur Verwendung in<br>homöopathischen Tier-<br>arzneimitteln, die im<br>Einklang mit homöo-<br>pathischen Arzneibü-<br>chern zubereitet wurden,<br>in Konzentrationen, die<br>der Urtinktur und Ver-<br>dünnungen davon ent-<br>sprechen<br>Nur zur topischen An-<br>wendung<br>Nur zur Verwendung in<br>homöopathischen Tier-<br>arzneimitteln, die im<br>Einklang mit homöo-<br>pathischen Arzneibü-<br>chern zubereitet wurden,<br>in Konzentrationen von<br>höchstens einem Zehntel | KEIN EINTRAG                                                             |
| <i>Echinacea pur-<br/>purea</i>                                           | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten               | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND               | Nur zur topischen<br>Anwendung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | KEIN EINTRAG                                                             |

## ▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand                          | Tierart(en)                                             | Rückstandshöchstmenge(n)                                      | Zielgewebe                                   | Sonstige Vorschriften<br>(gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Therapeutische Einstufung                                   |
|--------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Eisendextran                         | NICHT ZUTREFFEND                         | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | KEIN EINTRAG                                                |
| Eisendichlorid                       | NICHT ZUTREFFEND                         | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | KEIN EINTRAG                                                |
| Eisenfumarat                         | NICHT ZUTREFFEND                         | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | KEIN EINTRAG                                                |
| Eisenglucoheptonat                   | NICHT ZUTREFFEND                         | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | KEIN EINTRAG                                                |
| Eisensulfat                          | NICHT ZUTREFFEND                         | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | KEIN EINTRAG                                                |
| Emamectin                            | Emamectin B1a                            | Fisch                                                   | 100 µg/kg                                                     | Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten |
| Enilconazol                          | NICHT ZUTREFFEND                         | Rinder, Equiden                                         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                             | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | KEIN EINTRAG                                                |
| Enrofloxacin                         | Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin | Rinder, Schafe, Ziegen                                  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>200 µg/kg<br>100 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch   | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchstmenge-wert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchstmenge-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine betrifft der Fett-Rückstandshöchstmenge-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika                        |
|                                      |                                          | Schweine, Kaninchen                                     | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>300 µg/kg              | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                             |
|                                      |                                          | Geflügel                                                | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>300 µg/kg              | Muskel<br>Haut und Fett<br>Leber<br>Nieren   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                             |
|                                      |                                          | Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg              | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                             |
| Epinephrin                           | NICHT ZUTREFFEND                         | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | KEIN EINTRAG                                                |

▼**B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)   | Markerrückstand  | Tierart(en)                                              | Rückstandshöchstmenge(n)                                      | Zielgewebe                                         | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                                                                     | Therapeutische Einstufung                                   |
|----------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| ▼ <b>M65</b><br>Eprinomectin           | Eprinomectin B1a | Alle Wiederkäuer                                         | 50 µg/kg<br>250 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>300 µg/kg<br>20 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch         | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten |
| ▼ <b>B</b><br>Ergometrinmaleat         | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                                   | Nur zur Anwendung bei Tieren um den Geburtszeitpunkt herum                                                                                                                                                                                                                                                             | KEIN EINTRAG                                                |
| Erythromycin                           | Erythromycin A   | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | 200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>40 µg/kg<br>150 µg/kg  | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch<br>Eier | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika                        |
| Etamiphyllincamsilat                   | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                                   | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                                |
| Etamsylat                              | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                                   | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                                |
| Ethanol                                | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                                   | Zur Verwendung als Hilfsstoff                                                                                                                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                                |
| Ethylendiamintetraessigsäure und Salze | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                                   | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                                |
| Ethyllactat                            | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                                   | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                                |
| Ethyleoleat                            | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                                   | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                                |

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand                                                          | Tierart(en)                                                 | Rückstandshöchstmenge(n)                                                 | Zielgewebe                                         | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                     | Therapeutische Einstufung                         |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Etiprostontramethamin                | NICHT ZUTREFFEND                                                         | Rinder, Schweine                                            | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                              | NICHT ZUTREFFEND                                   | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| <i>Eucalypti aetheroleum</i>         | NICHT ZUTREFFEND                                                         | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                              | NICHT ZUTREFFEND                                   | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| <i>Eucalyptus globulus</i>           | NICHT ZUTREFFEND                                                         | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                              | NICHT ZUTREFFEND                                   | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG                                      |
| Eukalyptol                           | NICHT ZUTREFFEND                                                         | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                              | NICHT ZUTREFFEND                                   | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| <i>Euphrasia officinalis</i>         | NICHT ZUTREFFEND                                                         | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                              | NICHT ZUTREFFEND                                   | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG                                      |
| Febantel                             | Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände | Alle Wiederkäuer, Schweine, Equiden                         | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>50 µg/kg                            | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren                  | Für Schweine betrifft der Fett-Rückstandshöchst-mengenwert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“.                                                                                               | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
|                                      |                                                                          | Alle Wiederkäuer                                            | 10 µg/kg                                                                 | Milch                                              |                                                                                                                                                                                                        |                                                   |
| Fenbendazol                          | Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten außer Fisch | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>50 µg/kg<br>10 µg/kg<br>1 300 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch<br>Eier | Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-Rückstandshöchst-mengenwert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“                                                                                   | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| Fenpipramidhydrochlorid              | NICHT ZUTREFFEND                                                         | Equiden                                                     | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                              | NICHT ZUTREFFEND                                   | Nur zur intravenösen Anwendung                                                                                                                                                                         | KEIN EINTRAG                                      |

## ▼ M20

## ▼ B

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand                                                                  | Tierart(en)                                             | Rückstandshöchstmenge(n)                                    | Zielgewebe                                   | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                             | Therapeutische Einstufung                                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Fenvalerat                           | Fenvalerat (Summe der RR-, SS-, RS- und SR-Isomeren)                             | Rinder                                                  | 25 µg/kg<br>250 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg<br>40 µg/kg   | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch   | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                   | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten                          |
| Fertirelinacetat                     | NICHT ZUTREFFEND                                                                 | Rinder                                                  | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                 | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                   | KEIN EINTRAG                                                               |
| Firocoxib                            | Firocoxib                                                                        | Equiden                                                 | 10 µg/kg<br>15 µg/kg<br>60 µg/kg<br>10 µg/kg                | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren            | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                   | Entzündungshemmende Mittel/<br>Nicht-steroidale entzündungshemmende Mittel |
| Florfenicol                          | Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin        | Rinder, Schafe, Ziegen                                  | 200 µg/kg<br>3 000 µg/kg<br>300 µg/kg                       | Muskel<br>Leber<br>Nieren                    | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist<br>Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika                                       |
|                                      |                                                                                  | Schweine                                                | 300 µg/kg<br>500 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>500 µg/kg          | Muskel<br>Haut und Fett<br>Leber<br>Nieren   |                                                                                                                                                                                |                                                                            |
|                                      |                                                                                  | Geflügel                                                | 100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>2 500 µg/kg<br>750 µg/kg          | Muskel<br>Haut und Fett<br>Leber<br>Nieren   |                                                                                                                                                                                |                                                                            |
|                                      |                                                                                  | Fisch                                                   | 1 000 µg/kg                                                 | Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen |                                                                                                                                                                                |                                                                            |
|                                      |                                                                                  | Alle anderen zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | 100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>300 µg/kg          | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren            |                                                                                                                                                                                |                                                                            |
| Fluazuron                            | Fluazuron                                                                        | Rinder                                                  | 200 µg/kg<br>7 000 µg/kg<br>500 µg/kg<br>500 µg/kg          | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren            | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist                                                                                          | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten                          |
| Flubendazol                          | Summe von Flubendazol und (2-Amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluorphenyl)methanon | Geflügel, Schweine                                      | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>400 µg/kg<br>300 µg/kg              | Muskel<br>Haut und Fett<br>Leber<br>Nieren   | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                   | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten                          |
|                                      | Flubendazol                                                                      | Geflügel                                                | 400 µg/kg                                                   | Eier                                         |                                                                                                                                                                                |                                                                            |
| Flugestonacetat                      | Flugestonacetat                                                                  | Schafe, Ziegen                                          | 0,5 µg/kg<br>0,5 µg/kg<br>0,5 µg/kg<br>0,5 µg/kg<br>1 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch   | Zur intravaginalen Anwendung nur für tierzüchterische Zwecke                                                                                                                   | Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken                           |

## ▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand                        | Tierart(en)                                             | Rückstandshöchstmenge(n)                                  | Zielgewebe                                   | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                               | Therapeutische Einstufung                                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Flumequin                            | Flumequin                              | Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine                        | 200 µg/kg<br>300 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 500 µg/kg        | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren            | Für Schweine betrifft der Fett-Rückstands-höchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika                                       |
|                                      |                                        | Rinder, Schafe, Ziegen                                  | 50 µg/kg                                                  | Milch                                        |                                                                                                                                                                                                  |                                                                            |
|                                      |                                        | Geflügel                                                | 400 µg/kg<br>250 µg/kg<br>800 µg/kg<br>1 000 µg/kg        | Muskel<br>Haut und Fett<br>Leber<br>Nieren   |                                                                                                                                                                                                  |                                                                            |
|                                      |                                        | Fisch                                                   | 600 µg/kg                                                 | Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen |                                                                                                                                                                                                  |                                                                            |
|                                      |                                        | Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 200 µg/kg<br>250 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 000 µg/kg        | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren            |                                                                                                                                                                                                  |                                                                            |
| Flumethrin                           | Flumethrin (Summe der trans-Z-Isomere) | Rinder                                                  | 10 µg/kg<br>150 µg/kg<br>20 µg/kg<br>10 µg/kg<br>30 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch   | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                     | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten                          |
|                                      |                                        | Schafe                                                  | 10 µg/kg<br>150 µg/kg<br>20 µg/kg<br>10 µg/kg             | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren            |                                                                                                                                                                                                  |                                                                            |
|                                      | NICHT ZUTREFFEND                       | Bienen                                                  | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich               | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                     |                                                                            |
| Flunixin                             | Flunixin                               | Rinder                                                  | 20 µg/kg<br>30 µg/kg<br>300 µg/kg<br>100 µg/kg            | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren            | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                     | Entzündungshemmende Mittel/<br>Nicht-steroidale entzündungshemmende Mittel |
|                                      |                                        | Schweine                                                | 50 µg/kg<br>10 µg/kg<br>200 µg/kg<br>30 µg/kg             | Muskel<br>Haut und Fett<br>Leber<br>Nieren   |                                                                                                                                                                                                  |                                                                            |
|                                      |                                        | Equiden                                                 | 10 µg/kg<br>20 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg            | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren            |                                                                                                                                                                                                  |                                                                            |
|                                      | 5-Hydroxyflunixin                      | Rinder                                                  | 40 µg/kg                                                  | Milch                                        |                                                                                                                                                                                                  |                                                                            |
| <i>Foeniculi aetheroleum</i>         | NICHT ZUTREFFEND                       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich               | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                                               |

▼ **B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                                                                                   | Markerrückstand                                                           | Tierart(en)                                                          | Rückstandshöchstmenge(n)                                    | Zielgewebe                                                              | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                    | Therapeutische Einstufung                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Follikelstimulierendes Hormon (natürliches FSH aller Arten sowie synthetische Analoga)                                 | NICHT ZUTREFFEND                                                          | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten                      | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                 | NICHT ZUTREFFEND                                                        | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                      |
| Folsäure                                                                                                               | NICHT ZUTREFFEND                                                          | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten                      | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                 | NICHT ZUTREFFEND                                                        | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                      |
| Formaldehyd                                                                                                            | NICHT ZUTREFFEND                                                          | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten                      | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                 | NICHT ZUTREFFEND                                                        | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                      |
| <i>Frangulae cortex</i> , standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus                                            | NICHT ZUTREFFEND                                                          | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten                      | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                 | NICHT ZUTREFFEND                                                        | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                      |
| Furosemid                                                                                                              | NICHT ZUTREFFEND                                                          | Rinder, Equiden                                                      | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                 | NICHT ZUTREFFEND                                                        | Nur zur intravenösen Anwendung                                                                                                                                                                        | KEIN EINTRAG                                      |
| ▼ <b>M68</b><br>Gamithromycin                                                                                          | Gamithromycin                                                             | Alle Wiederkäuer außer Rinder                                        | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>300 µg/kg<br>200 µg/kg              | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren                                       | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist                                                                                                                 | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika              |
|                                                                                                                        |                                                                           | Rinder                                                               | 20 µg/kg<br>200 µg/kg<br>100 µg/kg                          | Fett<br>Leber<br>Nieren                                                 |                                                                                                                                                                                                       |                                                   |
|                                                                                                                        |                                                                           | Schweine                                                             | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br><br>100 µg/kg<br>300 µg/kg        | Muskel<br>Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen<br>Leber<br>Nieren | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                          |                                                   |
| ▼ <b>M61</b><br>Gentamicin                                                                                             | Summe von Gentamicin C1, Gentamicin C1a, Gentamicin C2 und Gentamicin C2a | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten sowie Fisch | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>200 µg/kg<br>750 µg/kg<br>100 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch                              | Bei Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchstwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Bei Schweinen betrifft der Fett-Rückstandshöchstwert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika              |
| ▼ <b>B</b><br><i>Gentiana radix</i> , standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus                                | NICHT ZUTREFFEND                                                          | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten                      | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                 | NICHT ZUTREFFEND                                                        | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                      |
| ▼ <b>M60</b><br>Gereinigter halbfester Extrakt aus <i>Humulus lupulus</i> L. mit ca. 48 % Betasäuren (als Kaliumsalze) | NICHT ZUTREFFEND                                                          | Bienen                                                               | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                 | Honig                                                                   | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                          | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                       | Markerrückstand  | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                     | Zielgewebe                        | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                     | Therapeutische Einstufung                     |
|------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <i>Ginkgo biloba</i>                                       | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel                       | KEIN EINTRAG                                  |
| Ginseng                                                    | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG                                  |
| Ginseng, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                  |
| Glutamin                                                   | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                  |
| Glutaminsäure                                              | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                  |
| Glutaraldehyd                                              | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                  |
| Glycerolformal                                             | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                  |
| Glycin                                                     | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                  |
| Gonadotropin-releasing-Hormon                              | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                  |
| Guajakol                                                   | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                  |
| Guanosin und seine 5'-Mono-, 5'-Di und 5'-Triphosphate     | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                  |
| Halofuginon                                                | Halofuginon      | Rinder                                          | 10 µg/kg<br>25 µg/kg<br>30 µg/kg<br>30 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist                                                                                                                  | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen |

▼ **B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand  | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                    | Zielgewebe                                | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                     | Therapeutische Einstufung                         |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <i>Hamamelis virginiana</i>          | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                          | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel                           | KEIN EINTRAG                                      |
|                                      |                  | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                          | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                                            |                                                   |
| Harnstoff                            | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                          | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| <i>Harpagophytum procumbens</i>      | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                          | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG                                      |
| <i>Harunga madagascariensis</i>      | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                          | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel                       | KEIN EINTRAG                                      |
| Heparin und seine Salze              | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                          | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| Heptaminol                           | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                          | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| Hesperidin                           | NICHT ZUTREFFEND | Equiden                                         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                          | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| Hesperidinmethylchalcon              | NICHT ZUTREFFEND | Equiden                                         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                          | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| Hexaflumuron                         | Hexaflumuron     | Fisch                                           | 500 µg/kg                                   | Muskel und Haut im natürlichen Verhältnis | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |

▼ **M53**

▼ **B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                                   | Markerrückstand                                                                                     | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                                                | Zielgewebe       | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Hexetidin                                                              | NICHT ZUTREFFEND                                                                                    | Equiden                                         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung                                                        | KEIN EINTRAG              |
| <i>Hippocastani semen</i>                                              | NICHT ZUTREFFEND                                                                                    | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung                                                        | KEIN EINTRAG              |
| Histidin                                                               | NICHT ZUTREFFEND                                                                                    | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                       | KEIN EINTRAG              |
| Humanes Choriongonadotropin                                            | NICHT ZUTREFFEND                                                                                    | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                       | KEIN EINTRAG              |
| Humanes Choriongonadotropin (natürliches HCG und synthetische Analoga) | NICHT ZUTREFFEND                                                                                    | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                       | KEIN EINTRAG              |
| Humanes Menopausengonadotropin (HMG)                                   | NICHT ZUTREFFEND                                                                                    | Rinder                                          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                       | KEIN EINTRAG              |
| Huminsäuren und ihre Natriumsalze                                      | NICHT ZUTREFFEND                                                                                    | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung                                                           | KEIN EINTRAG              |
| Hyaluronsäure                                                          | NICHT ZUTREFFEND                                                                                    | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                       | KEIN EINTRAG              |
| Hydriertes Polyoxyl-Rizinusöl mit 40-60 Oxyethylen-Einheiten           | NICHT ZUTREFFEND                                                                                    | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND | Zur Verwendung als Hilfsstoff                                                      | KEIN EINTRAG              |
| Hydrochlorothiazid                                                     | NICHT ZUTREFFEND                                                                                    | Rinder                                          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                       | KEIN EINTRAG              |
| Hydrocortison                                                          | NICHT ZUTREFFEND                                                                                    | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung                                                        | KEIN EINTRAG              |
| ▼ <b>M66</b><br>Hydrocortisona-<br>ceponat                             | Summe aus Hydrocortison und seinen Estern nach alkalischer Hydrolyse, ausgedrückt als Hydrocortison | Alle Wiederkäuer, Equiden                       | 10 µg/kg                                                                | Milch            | Nur zur intramamären Anwendung                                                     | Kortikosteroide           |
|                                                                        | NICHT ZUTREFFEND                                                                                    | Alle Wiederkäuer, Equiden                       | Für alle Gewebe außer Milch keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND |                                                                                    |                           |

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                  | Markerrückstand  | Tierart(en)                                                 | Rückstandshöchstmengene(n)                                      | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                     | Therapeutische Einstufung                                                              |
|-------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 8-Hydroxychinolin                                     | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugertierarten   | Keine Rückstandshöchstmengene(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung bei neugeborenen Tieren                                                                                                                                                    | KEIN EINTRAG                                                                           |
| Hydroxyethylsallylat                                  | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten außer Fisch | Keine Rückstandshöchstmengene(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                                            | KEIN EINTRAG                                                                           |
| <i>Hyperici oleum</i>                                 | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmengene(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                                            | KEIN EINTRAG                                                                           |
| <i>Hypericum perforatum</i>                           | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmengene(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG                                                                           |
| Imidocarb                                             | Imidocarb        | Rinder                                                      | 300 µg/kg<br>50 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>50 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen                                          |
|                                                       |                  | Schafe                                                      | 300 µg/kg<br>50 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 500 µg/kg             | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren          |                                                                                                                                                                                                        |                                                                                        |
| Inosin und seine 5'-Mono-, 5'-Di- und 5'-Triphosphate | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmengene(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                                                           |
| Inositol                                              | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmengene(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                                                           |
| Isobutan                                              | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmengene(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                                                           |
| ▼ M7<br>Isoeugenol                                    | Isoeugenol       | Fische                                                      | 6 000 µg/kg                                                     | Muskel und Haut im natürlichen Verhältnis  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das Zentralnervensystem wirken |
| ▼ B<br>Isofluran                                      | NICHT ZUTREFFEND | Equiden                                                     | Keine Rückstandshöchstmengene(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Verwendung als Anästhetikum                                                                                                                                                                    | KEIN EINTRAG                                                                           |
| Isoleucin                                             | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmengene(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                                                           |

▼ **B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                                                                                                                                              | Markerrückstand              | Tierart(en)                                                 | Rückstandshöchstmengene(n)                     | Zielgewebe                        | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                         | Therapeutische Einstufung                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Isopropanol                                                                                                                                                                       | NICHT ZUTREFFEND             | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten            | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                               | KEIN EINTRAG                                                  |
| Isoxsuprin                                                                                                                                                                        | NICHT ZUTREFFEND             | Rinder, Equi-den                                            | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur für therapeuti-sche Zwecke gemäß der Richtlinie 96/22/EG des Rates                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                                  |
| ▼ <b>M36</b><br>Ivermectin                                                                                                                                                        | 22,23-Dihy-droavermectin B1a | Alle zur Le-bensmittel-erzeugung ge-nutzten Säuge-tierarten | 30 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>30 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren | Bei Schweinen be-zieht sich die Rückstandshöchst-menge in Fett auf „Haut und Fett in natürlichen Verhält-nissen“. Nicht zur Anwen-dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver-zehr bestimmt ist. | Mittel gegen Para-siten/Mittel gegen Endo- und Ekto-parasiten |
| ▼ <b>B</b><br><i>Jecoris oleum</i>                                                                                                                                                | NICHT ZUTREFFEND             | Alle zur Le-bensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten           | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                                                | KEIN EINTRAG                                                  |
| Jod und anorga-nische Jodver-bindungen ein-schließlich<br>— Natrium- und Kali-um-Jodide<br>— Natrium- und Kali-um-Jodate<br>— Jodophore einschließ-lich Poly-vinylpyrro-lidon-Jod | NICHT ZUTREFFEND             | Alle zur Le-bensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten           | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                               | KEIN EINTRAG                                                  |
| <i>Juniperi fructus</i>                                                                                                                                                           | NICHT ZUTREFFEND             | Alle zur Le-bensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten           | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                               | KEIN EINTRAG                                                  |
| Kalium-DL-As-partat                                                                                                                                                               | NICHT ZUTREFFEND             | Alle zur Le-bensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten           | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                               | KEIN EINTRAG                                                  |
| Kaliumglucuro-nat                                                                                                                                                                 | NICHT ZUTREFFEND             | Alle zur Le-bensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten           | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                               | KEIN EINTRAG                                                  |
| Kaliumglycero-phosphat                                                                                                                                                            | NICHT ZUTREFFEND             | Alle zur Le-bensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten           | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                               | KEIN EINTRAG                                                  |

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand  | Tierart(en)                                                             | Rückstandshöchstmenge(n)                                        | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften<br>(gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                 | Therapeutische Einstufung                      |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Kaliumnitrat                         | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-<br>nutzten Arten                    | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich      | NICHT<br>ZUTREFFEND                        | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                   |
| Kaliumselenat                        | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten                | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich      | NICHT<br>ZUTREFFEND                        | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                   |
| Kanamycin                            | Kanamycin A      | Alle zur Lebensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten<br>außer Fisch | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>600 µg/kg<br>2 500 µg/kg<br>150 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | Für Schweine und<br>Geflügel betrifft der<br>Fett- Rückstands-<br>höchstmengen-wert<br>„Haut und Fett in<br>natürlichen Verhält-<br>nissen“.<br>Nicht zur Anwen-<br>dung bei Tieren,<br>deren Eier für den<br>menschlichen Ver-<br>zehr bestimmt sind | Mittel gegen In-<br>fektionen/Antibio-<br>tika |
| Kardamom-Ex-<br>trakt                | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten                | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich      | NICHT<br>ZUTREFFEND                        | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                   |
| Ketamin                              | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten                | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich      | NICHT<br>ZUTREFFEND                        | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                   |
| Ketanserintartrat                    | NICHT ZUTREFFEND | Equiden                                                                 | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich      | NICHT<br>ZUTREFFEND                        | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                   |
| Ketoprofen                           | NICHT ZUTREFFEND | Rinder,<br>Schweine,<br>Equiden                                         | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich      | NICHT<br>ZUTREFFEND                        | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                   |
| Kobaltcarbonat                       | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten                | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich      | NICHT<br>ZUTREFFEND                        | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                   |
| Kobaltdichlorid                      | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten                | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich      | NICHT<br>ZUTREFFEND                        | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                   |
| Kobaltgluconat                       | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten                | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich      | NICHT<br>ZUTREFFEND                        | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                   |
| Kobaltoxid                           | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten                | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich      | NICHT<br>ZUTREFFEND                        | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                   |

▼**B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand  | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                    | Zielgewebe       | Sonstige Vorschriften<br>(gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                            | Therapeutische Einstufung                       |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Kobaltsulfat                         | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                    |
| Kobalttrioxid                        | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                    |
| Kupfer(II)-oxid                      | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                    |
| ▼ <b>M64</b><br>Kupfercarbonat       | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | Verdauungstrakt und Stoffwechsel/ Mineralzusatz |
| ▼ <b>B</b><br>Kupferchlorid          | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                    |
| Kupfergluconat                       | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                    |
| Kupferheptonat                       | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                    |
| Kupfermethionat                      | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                    |
| Kupferoxid                           | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                    |
| Kupfersulfat                         | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                    |
| <i>Lachnanthes tinctoria</i>         | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel | KEIN EINTRAG                                    |
| Lanolin                              | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                    |

▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                                                                                  | Markerrückstand  | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                                     | Zielgewebe                                                                      | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                           | Therapeutische Einstufung                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| ▼ <u>M43</u><br>Lasalocid                                                                                             | Lasalocid A      | Geflügel                                        | 60 µg/kg<br>300 µg/kg<br>150 µg/kg<br>300 µg/kg<br>150 µg/kg | Muskel<br>Leber<br>Nieren<br>Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen<br>Eier | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                 | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika              |
|                                                                                                                       |                  | Rinder                                          | 10 µg/kg<br>20 µg/kg<br>100 µg/kg<br>20 µg/kg                | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren                                               | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist                                                                                                                        |                                                   |
| ▼ <u>B</u><br><i>Lauri folii aetheroleum</i>                                                                          | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                                                                | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG                                      |
| <i>Lauri fructus</i>                                                                                                  | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                                                                | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG                                      |
| <i>Lavandulae aetheroleum</i>                                                                                         | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                                                                | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                                                  | KEIN EINTRAG                                      |
| Lebensmittel-Zusatzstoffe (Stoffe mit einer gültigen E-Nummer, die als Zusatzstoffe in Lebensmitteln zugelassen sind) | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                                                                | Nur Stoffe, die als Zusatzstoffe in Lebensmitteln zugelassen sind, mit Ausnahme der in Anhang III Teil C der Richtlinie 95/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates aufgelisteten Konservierungsmittel | KEIN EINTRAG                                      |
| Lecirelin                                                                                                             | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Equiden, Kaninchen                      | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                                                                | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG                                      |
| Lectin aus Gartenbohnen <i>Phaseolus vulgaris</i>                                                                     | NICHT ZUTREFFEND | Schweine                                        | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                                                                | Nur zur oralen Anwendung                                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                      |
| <i>Lespedeza capitata</i>                                                                                             | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                                                                | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG                                      |
| Leucin                                                                                                                | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                                                                | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG                                      |
| Levamisol                                                                                                             | Levamisol        | Rinder, Schafe, Schweine, Geflügel              | 10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>100 µg/kg<br>10 µg/kg                | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren                                               | Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge(n)-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“.                                                                                     | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |

## ▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                                                                                                                                                   | Markerrückstand  | Tierart(en)                                               | Rückstandshöchstmenge(n)                                                   | Zielgewebe                                         | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                                                                       | Therapeutische Einstufung            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                        |                  |                                                           |                                                                            |                                                    | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind                                                                                                                                                                                                                         |                                      |
| Levomethadon                                                                                                                                                                           | NICHT ZUTREFFEND | Equiden                                                   | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                                | NICHT ZUTREFFEND                                   | Nur zur intravenösen Anwendung                                                                                                                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                         |
| Levothyroxin                                                                                                                                                                           | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugertierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                                | NICHT ZUTREFFEND                                   | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | KEIN EINTRAG                         |
| Lidocain                                                                                                                                                                               | NICHT ZUTREFFEND | Equiden                                                   | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                                | NICHT ZUTREFFEND                                   | Nur für Lokal- und Regionalanästhesie                                                                                                                                                                                                                                                                                    | KEIN EINTRAG                         |
| Lincomycin                                                                                                                                                                             | Lincomycin       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten           | 100 µg/kg<br>50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>150 µg/kg<br>50 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch<br>Eier | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstands-höchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstands-höchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Lineare Alkylbenzolsulfonsäuren mit Alkylkettenlängen im Bereich von C <sub>9</sub> bis C <sub>13</sub> , mit einem Gehalt von Ketten länger als C <sub>13</sub> von weniger als 2,5 % | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schafe                                            | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                                | NICHT ZUTREFFEND                                   | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                                                                                                                                                              | KEIN EINTRAG                         |
| <i>Lini oleum</i>                                                                                                                                                                      | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten           | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                                | NICHT ZUTREFFEND                                   | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | KEIN EINTRAG                         |
| <i>Lobaria pulmonaria</i>                                                                                                                                                              | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten           | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                                | NICHT ZUTREFFEND                                   | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im                                                                                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                         |

▼ **B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                                          | Markerrückstand        | Tierart(en)                                              | Rückstandshöchstmenge(n)                    | Zielgewebe                                | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                     | Therapeutische Einstufung                         |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
|                                                                               |                        |                                                          |                                             |                                           | Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen |                                                   |
| Lobelin                                                                       | NICHT ZUTREFFEND       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                          | KEIN EINTRAG                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| ▼ <b>M42</b><br>Lufenuron (RS-Isomere)                                        | Lufenuron (RS-Isomere) | Fisch                                                    | 1 350 µg/kg                                 | Muskel und Haut im natürlichen Verhältnis | KEIN EINTRAG                                                                                                                           | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| ▼ <b>B</b><br>Luprostirol                                                     | NICHT ZUTREFFEND       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                          | KEIN EINTRAG                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| Luteinisierungshormon (natürliches LH aller Arten sowie synthetische Analoga) | NICHT ZUTREFFEND       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                          | KEIN EINTRAG                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| L-Weinsäure und ihre mono- und dibasischen Natrium-, Kalium- und Calciumsalze | NICHT ZUTREFFEND       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                          | Zur Verwendung als Hilfsstoff                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                      |
| Lysin                                                                         | NICHT ZUTREFFEND       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                          | KEIN EINTRAG                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| Magnesium                                                                     | NICHT ZUTREFFEND       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                          | KEIN EINTRAG                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| Magnesiumacetat                                                               | NICHT ZUTREFFEND       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                          | KEIN EINTRAG                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| Magnesium-Aluminium-Silikat                                                   | NICHT ZUTREFFEND       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                          | KEIN EINTRAG                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| Magnesiumaspartat                                                             | NICHT ZUTREFFEND       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                          | KEIN EINTRAG                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| Magnesiumcarbonat                                                             | NICHT ZUTREFFEND       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                          | KEIN EINTRAG                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |

▼**B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand  | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                    | Zielgewebe       | Sonstige Vorschriften<br>(gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Magnesiumchlorid                     | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Magnesiumcitrat                      | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Magnesiumgluconat                    | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Magnesiumglutamat                    | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Magnesiumglycerophosphat             | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Magnesiumhydroxid                    | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Magnesiumhypophosphit                | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Magnesiumorotat                      | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Magnesiumoxid                        | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Magnesiumphosphat                    | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Magnesiumstearat                     | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Magnesiumsulfat                      | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Magnesiumtrisilicat                  | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |

**▼ B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand   | Tierart(en)                                      | Rückstandshöchstmenge(n)                        | Zielgewebe                        | Sonstige Vorschriften<br>(gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                        | Therapeutische Einstufung                        |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <i>Majoranae herba</i>               | NICHT ZUTREFFEND  | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich  | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                 | KEIN EINTRAG                                     |
| Mangan(III)-oxid                     | NICHT ZUTREFFEND  | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich  | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur oralen An-wendung                                                                                    | KEIN EINTRAG                                     |
| <b>▼ M30</b><br>Mangancarbonat       | NICHT ZU-TREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich  | NICHT ZU-TREFFEND                 | KEIN EINTRAG                                                                                                 | Verdauungstrakt und Stoffwechsel/ Mineralzusätze |
| <b>▼ B</b><br>Manganchlorid          | NICHT ZUTREFFEND  | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich  | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur oralen An-wendung                                                                                    | KEIN EINTRAG                                     |
| Mangan gluconat                      | NICHT ZUTREFFEND  | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich  | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur oralen An-wendung                                                                                    | KEIN EINTRAG                                     |
| Mangan glycerophosphat               | NICHT ZUTREFFEND  | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich  | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur oralen An-wendung                                                                                    | KEIN EINTRAG                                     |
| Manganoxid                           | NICHT ZUTREFFEND  | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich  | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur oralen An-wendung                                                                                    | KEIN EINTRAG                                     |
| Manganpidolat                        | NICHT ZUTREFFEND  | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich  | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur oralen An-wendung                                                                                    | KEIN EINTRAG                                     |
| Manganribonucleat                    | NICHT ZUTREFFEND  | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich  | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur oralen An-wendung                                                                                    | KEIN EINTRAG                                     |
| Mangansulfat                         | NICHT ZUTREFFEND  | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich  | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur oralen An-wendung                                                                                    | KEIN EINTRAG                                     |
| Mannitol                             | NICHT ZUTREFFEND  | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich  | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                                 | KEIN EINTRAG                                     |
| Marbofloxacin                        | Marbofloxacin     | Rinder, Schweine                                 | 150 µg/kg<br>50 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren | Für Schweine be-trifft der Fett-Rückstands-höchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürli-chen Verhältnissen“. | Mittel gegen In-fektionen/Antibio-tika           |
|                                      |                   | Rinder                                           | 75 µg/kg                                        | Milch                             |                                                                                                              |                                                  |

## ▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                | Markerrückstand                                                                                                                                                                    | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                      | Zielgewebe                        | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)    | Therapeutische Einstufung                                                  |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <i>Matricaria recutita</i> und Zubereitungen daraus | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                                                                                   | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich   | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                                               |
| <i>Matricariae flos</i>                             | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                                                                                   | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich   | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                                               |
| Mebendazol                                          | Summe von Mebendazol, Methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)carbammat und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)phenylmethanon, ausgedrückt als Mebendazoläquivalente | Schafe, Ziegen, Equiden                         | 60 µg/kg<br>60 µg/kg<br>400 µg/kg<br>60 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten                          |
| Mecillinam                                          | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                                                                                   | Rinder                                          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich   | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur intrauterinen Anwendung                                                       | KEIN EINTRAG                                                               |
| <i>Medicago sativa extractum</i>                    | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                                                                                   | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich   | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur topischen Anwendung                                                           | KEIN EINTRAG                                                               |
| Medroxyprogesteronacetat                            | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                                                                                   | Schafe                                          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich   | NICHT ZUTREFFEND                  | Zur intravaginalen Anwendung nur für tierzüchterische Zwecke                          | KEIN EINTRAG                                                               |
| Melatonin                                           | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                                                                                   | Schafe, Ziegen                                  | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich   | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                                               |
| <i>Melissae aethroleum</i>                          | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                                                                                   | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich   | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                                               |
| <i>Melissae folium</i>                              | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                                                                                   | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich   | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG                                                               |
| Meloxicam                                           | Meloxicam                                                                                                                                                                          | Rinder, Ziegen, Schweine, Kaninchen, Equiden    | 20 µg/kg<br>65 µg/kg<br>65 µg/kg              | Muskel<br>Leber<br>Nieren         | KEIN EINTRAG                                                                          | Entzündungshemmende Mittel/<br>Nicht-steroidale entzündungshemmende Mittel |
|                                                     |                                                                                                                                                                                    | Rinder, Ziegen                                  | 15 µg/kg                                      | Milch                             |                                                                                       |                                                                            |

## ▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand        | Tierart(en)                                              | Rückstandshöchstmenge(n)                         | Zielgewebe                        | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                        | Therapeutische Einstufung                                                  |
|--------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Menadion                             | NICHT ZUTREFFEND       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                              | KEIN EINTRAG                                                               |
| Menbuton                             | NICHT ZUTREFFEND       | Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine, Equiden                | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                              | KEIN EINTRAG                                                               |
| <i>Menthae arvensis aetheroleum</i>  | NICHT ZUTREFFEND       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                              | KEIN EINTRAG                                                               |
| <i>Menthae piperitae aetheroleum</i> | NICHT ZUTREFFEND       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                              | KEIN EINTRAG                                                               |
| Menthol                              | NICHT ZUTREFFEND       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                              | KEIN EINTRAG                                                               |
| Mepivacain                           | NICHT ZUTREFFEND       | Equiden                                                  | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur intraartikulären und epiduralen Anwendung als lokales Anästhetikum                                | KEIN EINTRAG                                                               |
| Mercaptaminhydrochlorid              | NICHT ZUTREFFEND       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                              | KEIN EINTRAG                                                               |
| Metamizol                            | 4-Methylaminoantipyrin | Rinder, Schweine, Equiden                                | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren | Für Schweine betrifft der Fett-Rückstands-höchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“ | Entzündungshemmende Mittel/<br>Nicht-steroidale entzündungshemmende Mittel |
|                                      |                        | Rinder                                                   | 50 µg/kg                                         | Milch                             |                                                                                                           |                                                                            |
| Methionin                            | NICHT ZUTREFFEND       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                              | KEIN EINTRAG                                                               |
| Methylbenzoat                        | NICHT ZUTREFFEND       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                  | KEIN EINTRAG                                                                                              | KEIN EINTRAG                                                               |
| Methylnicotinat                      | NICHT ZUTREFFEND       | Rinder, Equiden                                          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                  | Nur zur topischen Anwendung                                                                               | KEIN EINTRAG                                                               |

**▼ B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                                                                                                                                                                      | Markerrückstand  | Tierart(en)                                                 | Rückstandshöchstmenge(n)                                            | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)     | Therapeutische Einstufung                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <b>▼ M46</b><br>Methylprednison                                                                                                                                                                           | Methylprednison  | Equiden                                                     | 10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>2 µg/kg             | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | Kein Eintrag                                                                           | Kortikoide/Glukokortikoide                        |
|                                                                                                                                                                                                           |                  | Rinder                                                      | 10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>2 µg/kg             | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | Kein Eintrag                                                                           |                                                   |
| <b>▼ B</b><br>1-Methyl-2-pyrrolidon                                                                                                                                                                       | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                         | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| Methylsalicylat                                                                                                                                                                                           | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten außer Fisch | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                         | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung                                                            | KEIN EINTRAG                                      |
| Milchsäure                                                                                                                                                                                                | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                         | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| <i>Millefolii herba</i>                                                                                                                                                                                   | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                         | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                           | KEIN EINTRAG                                      |
| Mineralische Kohlenwasserstoffe von niedriger bis hoher Viskosität, einschließlich mikrokristalliner Wachse von ungefähr C10 bis C60: aliphatische, verzweigte aliphatische und alicyclische Verbindungen | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                         | NICHT ZUTREFFEND                           | Ausgenommen aromatische und ungesättigte Verbindungen                                  | KEIN EINTRAG                                      |
| <b>▼ M23</b><br>Monensin                                                                                                                                                                                  | Monensin A       | Rinder                                                      | 2 µg/kg<br>10 µg/kg<br>50 µg/kg<br>10 µg/kg<br>2 µg/kg              | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | KEIN EINTRAG                                                                           | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika              |
| <b>▼ M67</b><br>Monepantel                                                                                                                                                                                | Monepantelsulfon | Schafe, Ziegen                                              | 700 µg/kg<br>7 000 µg/kg<br>5 000 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>170 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | KEIN EINTRAG                                                                           | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
|                                                                                                                                                                                                           |                  | Rinder                                                      | 300 µg/kg<br>7 000 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg              | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren          | Nicht zur Verwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist |                                                   |

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand                                                                                                             | Tierart(en)                                                 | Rückstandshöchstmenge(n)                                     | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)               | Therapeutische Einstufung                                     |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Monothio glycerin                    | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                            | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                     | KEIN EINTRAG                                                  |
| Montanid                             | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                            | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                     | KEIN EINTRAG                                                  |
| Morantel                             | Summe der Rückstände, die zu N-methyl-1,3- propandiamin hydrolysiert und als Morantel-Äquivalente ausgedrückt werden können | Alle Wiederkäuer                                            | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>800 µg/kg<br>200 µg/kg<br>50 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | KEIN EINTRAG                                                                                     | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten             |
| Moxidectin                           | Moxidectin                                                                                                                  | Rinder, Schafe, Equiden                                     | 50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg<br>50 µg/kg               | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren          | KEIN EINTRAG                                                                                     | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ekto- parasiten |
|                                      |                                                                                                                             | Rinder, Schafe                                              | 40 µg/kg                                                     | Milch                                      |                                                                                                  |                                                               |
| Myglyol                              | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                            | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                     | KEIN EINTRAG                                                  |
| <i>Myristicae aetheroleum</i>        | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                            | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Anwendung bei neugeborenen Tieren                                                        | KEIN EINTRAG                                                  |
| Nafcillin                            | Nafcillin                                                                                                                   | Alle Wiederkäuer                                            | 300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>30 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | Nur zur intramamären Anwendung                                                                   | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika                          |
| Natamycin                            | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                            | Rinder, Equiden                                             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung                                                                      | KEIN EINTRAG                                                  |
| Natrium-2-methyl-2-phenoxypyranoat   | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                            | Rinder, Schweine, Ziegen, Equiden                           | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                     | KEIN EINTRAG                                                  |
| Natriumacetylsalicylat               | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                            | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten außer Fisch | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | KEIN EINTRAG                                                  |
| Natriumborofor-<br>miat              | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                            | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                     | KEIN EINTRAG                                                  |

## ▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand  | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                    | Zielgewebe       | Sonstige Vorschriften<br>(gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Natriumcetostearylsulfat             | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung                                                           | KEIN EINTRAG              |
| Natriumchlorid                       | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Natriumchlorit                       | NICHT ZUTREFFEND | Rinder                                          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung                                                           | KEIN EINTRAG              |
| Natriumcromoglycat                   | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Natriumdichloroisocyanurat           | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schafe, Ziegen                          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung                                                           | KEIN EINTRAG              |
| Natriumdioctylsulfosuccinat          | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Natriumformaldehydsulfoxylat         | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Natriumglycerophosphat               | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Natriumhypophosphit                  | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Natriumlaurylsulfat                  | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Natriumnitrit                        | NICHT ZUTREFFEND | Rinder                                          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung                                                           | KEIN EINTRAG              |
| Natriumpropionat                     | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Natriumpyrosulfat                    | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |

▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                 | Markerrückstand  | Tierart(en)                                                 | Rückstandshöchstmenge(n)                                                         | Zielgewebe                                                                | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                                                | Therapeutische Einstufung                                                 |
|------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| ▼ <u>M22</u><br>Natriumsalicylat                     | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schweine                                            | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                                      | NICHT ZUTREFFEND                                                          | Nur zur oralen Anwendung.<br>Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.                                                                                                                                                                               | KEIN EINTRAG                                                              |
|                                                      |                  | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten außer Fisch | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                                      | NICHT ZUTREFFEND                                                          | Nur zur topischen Anwendung.                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                           |
|                                                      | Salicylsäure     | Truthuhn                                                    | 400 µg/kg<br>2 500 µg/kg<br><br>200 µg/kg<br>150 µg/kg                           | Muskel<br>Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen<br>Leber<br>Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.                                                                                                                                                                                                            | Entzündungshemmende Mittel/<br>Nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel |
| ▼ <u>B</u><br>Natriumselenat                         | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                                      | NICHT ZUTREFFEND                                                          | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                      | KEIN EINTRAG                                                              |
| Natriumselenit                                       | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                                      | NICHT ZUTREFFEND                                                          | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                      | KEIN EINTRAG                                                              |
| Natriumstearat                                       | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                                      | NICHT ZUTREFFEND                                                          | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                      | KEIN EINTRAG                                                              |
| Natriumthiosulfat                                    | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                                      | NICHT ZUTREFFEND                                                          | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                      | KEIN EINTRAG                                                              |
| ▼ <u>M29</u><br>Neomycin (einschließlich Framycetin) | Neomycin B       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | 500 µg/kg<br>500 µg/kg<br>5 500 µg/kg<br>9 000 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>500 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch<br>Eier                        | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchstwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchstwerte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch.<br>Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-Rückstandshöchstwert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika                                      |
| ▼ <u>B</u><br>Neostigmin                             | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                                      | NICHT ZUTREFFEND                                                          | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                      | KEIN EINTRAG                                                              |

**▼ B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)    | Markerrückstand                                                                                     | Tierart(en)                                              | Rückstandshöchstmenge(n)                                                | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung                          |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Netobimin                               | Summe von Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol | Rinder, Schafe                                           | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg         | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | Nur zur oralen Anwendung                                                           | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten  |
| Nickelgluconat                          | NICHT ZUTREFFEND                                                                                    | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                       | KEIN EINTRAG                                       |
| Nickelsulfat                            | NICHT ZUTREFFEND                                                                                    | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                       | KEIN EINTRAG                                       |
| Nicoboxil                               | NICHT ZUTREFFEND                                                                                    | Equiden                                                  | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung                                                        | KEIN EINTRAG                                       |
| <b>▼ M14</b><br>Nitroxinil              | Nitroxinil                                                                                          | Rinder, Schafe                                           | 400 µg/kg<br>200 µg/kg<br>20 µg/kg<br>400 µg/kg<br>20 µg/kg             | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch |                                                                                    | Mittel gegen Parasiten /Mittel gegen Endoparasiten |
| <b>▼ B</b><br>Nonivamid                 | NICHT ZUTREFFEND                                                                                    | Equiden                                                  | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung                                                        | KEIN EINTRAG                                       |
| Norgestomet                             | Norgestomet                                                                                         | Rinder                                                   | 0,2 µg/kg<br>0,2 µg/kg<br>0,2 µg/kg<br>0,2 µg/kg<br>0,12 µg/kg          | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | Nur für therapeutische und tierzuchtliche Zwecke                                   | Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken   |
| Novobiocin                              | Novobiocin                                                                                          | Rinder                                                   | 50 µg/kg                                                                | Milch                                      | Nur zur intramamären Anwendung                                                     | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika               |
|                                         | NICHT ZUTREFFEND                                                                                    | Rinder                                                   | Für alle Gewebe außer Milch keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                       |                                                    |
| <b>▼ M11</b><br>Otenidin-dihydrochlorid | NICHT ZUTREFFEND                                                                                    | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Anwendung auf der Haut                                                     | Mittel gegen Infektionen/ Antiseptika              |
| <b>▼ B</b><br>Oestradiol-17β            | NICHT ZUTREFFEND                                                                                    | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                             | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur für therapeutische und tierzuchtliche Zwecke                                   |                                                    |

## ▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)  | Markerrückstand  | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                                     | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Therapeutische Einstufung            |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Okoubaka aubrevillei</i>           | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urinktur und Verdünnungen davon entsprechen                                                                                                                                                                                                   | KEIN EINTRAG                         |
| Oleyloleat                            | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | KEIN EINTRAG                         |
| Omeprazol                             | NICHT ZUTREFFEND | Equiden                                         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur oralen Anwendung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | KEIN EINTRAG                         |
| Organische Jodverbindungen – Jodoform | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | KEIN EINTRAG                         |
| Orgotein                              | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | KEIN EINTRAG                         |
| Ornithin                              | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | KEIN EINTRAG                         |
| Orotsäure                             | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | KEIN EINTRAG                         |
| Oxacillin                             | Oxacillin        | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>30 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchstmenge-wert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchstmenge-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |

▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)              | Markerrückstand                                                          | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                                      | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Therapeutische Einstufung                         |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Oxalsäure                                         | NICHT ZUTREFFEND                                                         | Bienen                                          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Mittel gegen Infektionen                          |
| Oxfendazol                                        | Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände | Alle Wiederkäuer, Schweine, Equiden             | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>50 µg/kg                 | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren          | Für Schweine betrifft der Fett-Rückstands-höchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
|                                                   |                                                                          | Alle Wiederkäuer                                | 10 µg/kg                                                      | Milch                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                   |
| Oxibendazol                                       | Oxibendazol                                                              | Schweine                                        | 100 µg/kg<br>500 µg/kg<br>200 µg/kg<br>100 µg/kg              | Muskel<br>Haut und Fett<br>Leber<br>Nieren | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| Oxidationsprodukte von <i>Terebinthinae oleum</i> | NICHT ZUTREFFEND                                                         | Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine                | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | KEIN EINTRAG                                      |
| Oxolinsäure                                       | Oxolinsäure                                                              | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 100 µg/kg<br>50 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg               | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren          | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstands-höchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch.<br>Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstands-höchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“.<br>Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika              |
| Oxyclozanid                                       | Oxyclozanid                                                              | Alle Wiederkäuer                                | 20 µg/kg<br>20 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg<br>10 µg/kg    | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| Oxytetracyclin                                    | Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer                              | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>600 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg | Muskel<br>Leber<br>Nieren<br>Milch<br>Eier | Für Fisch betrifft der Muskel- Rückstands-höchst-mengen-werte „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“.<br>► <u>C1</u> Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. ◀                                                                                                                                                                                                                   | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika              |

▼ **B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                                                 | Markerrückstand    | Tierart(en)                                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                                | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                                                     | Therapeutische Einstufung                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Oxytocin                                                                             | NICHT ZUTREFFEND   | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge- nutzten Säuge- tierarten    | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich       | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                              |
| Pankreatin                                                                           | NICHT ZUTREFFEND   | Alle zur Le- bensmittel- erzeugung ge- nutzten Säuge- tierarten | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich       | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                                                                                                                                            | KEIN EINTRAG                              |
| Papain                                                                               | NICHT ZUTREFFEND   | Alle zur Le- bensmittel- erzeugung ge- nutzten Arten            | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich       | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                              |
| Papaverin                                                                            | NICHT ZUTREFFEND   | Rinder                                                          | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich       | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur für neugebo- rene Kälber                                                                                                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                              |
| Paracetamol                                                                          | NICHT ZUTREFFEND   | Schweine                                                        | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich       | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur oralen An- wendung                                                                                                                                                                                                                                                                             | KEIN EINTRAG                              |
| Parconazol                                                                           | NICHT ZUTREFFEND   | Perlhuhn                                                        | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich       | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                              |
| Paromomycin                                                                          | Paromomycin        | Alle zur Le- bensmittel- erzeugung ge- nutzten Arten            | 500 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>1 500 µg/kg                 | Muskel<br>Leber<br>Nieren                  | Für Fisch betrifft der Muskel-Rück- standshöchstmen- genwert „Muskel und Haut in natür- lichen Verhältnis- sen“. Die Rückstands- höchstmengen- werte für Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Ver- zehr bestimmt sind | Mittel gegen In- fektionen/Antibio- tika  |
| Peforelin                                                                            | NICHT ZUTREFFEND   | Schweine                                                        | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich       | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                              |
| ▼ <b>M15</b><br>Pegylierter bo- viner Granulo- zysten-koloniesti- mulierender Faktor | Nicht zutref- fend | Rinder                                                          | Keine Rück- standshöchst- menge(n) er- forderlich       | Nicht zutref- fend                         | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Biologischer Mo- dulator/Immun- modulator |
| ▼ <b>B</b><br>Penethamat                                                             | Benzylpenicil- lin | Alle zur Le- bensmittel- erzeugung ge- nutzten Säuge- tierarten | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>4 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | Für Schweine be- trifft der Fett- Rückstands-höchst- mengen-wert „Haut und Fett in natürli- chen Verhältnis- sen“.                                                                                                                                                                                     | Mittel gegen In- fektionen/Antibio- tika  |

**▼ B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)        | Markerrückstand                      | Tierart(en)                                                                  | Rückstandshöchstmenge(n)                                   | Zielgewebe                                         | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                  | Therapeutische Einstufung                                 |
|---------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Pepsin                                      | NICHT ZUTREFFEND                     | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-<br>nutzten Arten                         | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND                                | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                        | KEIN EINTRAG                                              |
| Peressigsäure                               | NICHT ZUTREFFEND                     | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten                | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND                                | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                        | KEIN EINTRAG                                              |
| Permethrin                                  | Permethrin<br>(Summe der<br>Isomere) | Rinder                                                                       | 50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg  | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch         | Für Milch sind<br>weitere Bestimmun-<br>gen der Richtlinie<br>98/82/EG der<br>Kommission ein-<br>zuhalten.                                                                                                                                          | Mittel gegen Para-<br>siten/Mittel gegen<br>Ektoparasiten |
| Phenol                                      | NICHT ZUTREFFEND                     | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten                | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND                                | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                        |                                                           |
| <b>▼ M8</b><br>Phenoxymethyl-<br>penicillin | Phenoxyme-<br>thylpenicillin         | Schweine                                                                     | 25 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg                           | Muskel<br>Leber<br>Nieren                          | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                        | Mittel gegen In-<br>fektionen/Antibio-<br>tika            |
|                                             |                                      | Geflügel                                                                     | 25 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg   | Muskel<br>Haut und Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Eier |                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                           |
| <b>▼ B</b><br>Phenylalanin                  | NICHT ZUTREFFEND                     | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten                | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND                                | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                        | KEIN EINTRAG                                              |
| Phloroglucin                                | NICHT ZUTREFFEND                     | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten                | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND                                | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                        | KEIN EINTRAG                                              |
| <b>▼ M21</b><br>Phoxim                      | Phoxim                               | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten<br>außer Fisch | 25 µg/kg<br>550 µg/kg<br>50 µg/kg<br>30 µg/kg<br>60 µg/kg  | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Eier          | Für Schweine und<br>Geflügel betrifft der<br>Fett-Rückstands-<br>höchstmengenwert<br>„Haut und Fett in<br>natürlichen Verhält-<br>nissen“.<br>Nicht zur Anwen-<br>dung bei Tieren,<br>deren Milch für den<br>menschlichen Ver-<br>zehr bestimmt ist | Mittel gegen Para-<br>siten/Mittel gegen<br>Ektoparasiten |

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)      | Markerrückstand  | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmengene(n)                                               | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                               | Therapeutische Einstufung                         |
|-------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <i>Phytolacca americana</i>               | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmengene(n) erforderlich                            | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel | KEIN EINTRAG                                      |
| Phytomenadion                             | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmengene(n) erforderlich                            | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                      |
| <i>Piceae turiones recentes extractum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmengene(n) erforderlich                            | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur oralen Anwendung                                                                                                                                                         | KEIN EINTRAG                                      |
| Piperazin                                 | Piperazin        | Schweine                                        | 400 µg/kg<br>800 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg                     | Muskel<br>Haut und Fett<br>Leber<br>Nieren | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
|                                           |                  | Hühner                                          | 2 000 µg/kg                                                              | Eier                                       |                                                                                                                                                                                  |                                                   |
| Piperazindihydrochlorid                   | NICHT ZUTREFFEND | Hühner                                          | Für alle Gewebe außer Eier keine Rückstandshöchstmengene(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                      |
| Piperonylbutoxid                          | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schafe, Ziegen, Equiden                 | Keine Rückstandshöchstmengene(n) erforderlich                            | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                      | KEIN EINTRAG                                      |
| Pirlimycin                                | Pirlimycin       | Rinder                                          | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>400 µg/kg<br>100 µg/kg          | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika              |
| Policresulen                              | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmengene(n) erforderlich                            | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                      | KEIN EINTRAG                                      |
| Poloxalen                                 | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmengene(n) erforderlich                            | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                      |
| Poloxamer                                 | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmengene(n) erforderlich                            | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                      |
| Polyethylenglykol-15-hydroxystearat       | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmengene(n) erforderlich                            | NICHT ZUTREFFEND                           | Zur Verwendung als Hilfsstoff                                                                                                                                                    | KEIN EINTRAG                                      |

▼ **B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                     | Markerrückstand  | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                              | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung  |
|----------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Polyethylenglykol-7-glycerylcocoat                       | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich           | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung                                                        | KEIN EINTRAG               |
| Polyethylenglykole (Molekulargewicht von 200 bis 10 000) | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich           | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                       | KEIN EINTRAG               |
| Polyethylenglykolstearate mit 8-40 Oxyethyleneinheiten   | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich           | NICHT ZUTREFFEND                           | Zur Verwendung als Hilfsstoff                                                      | KEIN EINTRAG               |
| Polyoxyethylen-sorbitanmonooleat und -trioleat           | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich           | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                       | KEIN EINTRAG               |
| Polyoxyl-Rizinusöl mit 30-40 Oxyethylen-Einheiten        | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich           | NICHT ZUTREFFEND                           | Zur Verwendung als Hilfsstoff                                                      | KEIN EINTRAG               |
| Polysorbat 80                                            | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich           | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                       | KEIN EINTRAG               |
| Polysulfatiertes Glykosaminoglykan                       | NICHT ZUTREFFEND | Equiden                                         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich           | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                       | KEIN EINTRAG               |
| Praziquantel                                             | NICHT ZUTREFFEND | Schafe, Equiden                                 | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich           | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                       | KEIN EINTRAG               |
| ▼ <b>M27</b><br>Prednisolon                              | Prednisolon      | Rinder                                          | 4 µg/kg<br>4 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>6 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | KEIN EINTRAG                                                                       | Kortikoide/Glukokortikoide |
|                                                          |                  | Equiden                                         | 4 µg/kg<br>8 µg/kg<br>6 µg/kg<br>15 µg/kg             | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren          |                                                                                    |                            |
| ▼ <b>B</b><br>Pregnant Mare's Serum Gonadotropin (PMSG)  | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich           | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                       | KEIN EINTRAG               |

▼ **B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                         | Markerrückstand  | Tierart(en)                                               | Rückstandshöchstmenge(n)                    | Zielgewebe       | Sonstige Vorschriften<br>(gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                            | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Prethcamid<br>(Crotetamid und Cropropamid)                   | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugertierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG              |
| Procain                                                      | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten           | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG              |
| Progesteron                                                  | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schafe, Ziegen, Equiden (weiblich)                | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur für die intravaginale therapeutische oder tierzuchtliche Verwendung und im Einklang mit den Bestimmungen der Richtlinie 96/22/EG                                             | KEIN EINTRAG              |
| Prolin                                                       | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten           | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG              |
| Propan                                                       | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten           | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG              |
| ▼ <b>M54</b><br>Propyl-4-hydroxybenzoat und sein Natriumsalz | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten           | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung als Konservierungsstoff                                                                                                                                       | KEIN EINTRAG              |
| ▼ <b>B</b><br>Propylenglykol                                 | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten           | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG              |
| <i>Prunus laurocerasus</i>                                   | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten           | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel | KEIN EINTRAG              |
| Pyrantelemonat                                               | NICHT ZUTREFFEND | Equiden                                                   | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG              |
| Pyrethrum-extrakt                                            | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten           | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                      | KEIN EINTRAG              |

▼ **B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                                                | Markerrückstand                                  | Tierart(en)                                                             | Rückstandshöchstmenge(n)                                             | Zielgewebe                                                                                                                   | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 2-Pyrrolidon                                                                        | NICHT ZUTREFFEND                                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten                         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                          | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                             | In parenteralen Dosen bis zu 40 mg/kg KGW                                          | KEIN EINTRAG                                      |
| Quatresin                                                                           | NICHT ZUTREFFEND                                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten                         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                          | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                             | Nur zur Verwendung als Konservierungsstoff in einer Konzentration von bis zu 0,5 % | KEIN EINTRAG                                      |
| <i>Quercus cortex</i>                                                               | NICHT ZUTREFFEND                                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten                         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                          | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                             | KEIN EINTRAG                                                                       | KEIN EINTRAG                                      |
| Quillaja-Sapnine                                                                    | NICHT ZUTREFFEND                                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten                         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                          | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                             | KEIN EINTRAG                                                                       | KEIN EINTRAG                                      |
| ▼ <b>M63</b><br>Rafoxanid                                                           | Rafoxanid                                        | Rinder                                                                  | 30 µg/kg<br>30 µg/kg<br>10 µg/kg<br>40 µg/kg                         | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren                                                                                            | KEIN EINTRAG                                                                       | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| Schafe                                                                              | 100 µg/kg<br>250 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren                                       |                                                                      |                                                                                                                              |                                                                                    |                                                   |
| Rinder, Schafe                                                                      | 10 µg/kg                                         | Milch                                                                   | Die vorläufige Rückstandshöchstmenge gilt bis zum 31. Dezember 2017. |                                                                                                                              |                                                                                    |                                                   |
| ▼ <b>B</b><br><i>Rhei radix</i> , standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus | NICHT ZUTREFFEND                                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten                         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                          | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                             | KEIN EINTRAG                                                                       | KEIN EINTRAG                                      |
| <i>Ricini oleum</i>                                                                 | NICHT ZUTREFFEND                                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten                         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                          | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                             | Zur Verwendung als Hilfsstoff                                                      | KEIN EINTRAG                                      |
| Rifaximin                                                                           | Rifaximin                                        | Rinder                                                                  | 60 µg/kg                                                             | Milch                                                                                                                        | KEIN EINTRAG                                                                       | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika              |
| NICHT ZUTREFFEND                                                                    | Rinder                                           | Für alle Gewebe außer Milch keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                                                     | Nur zur intramamären (in diesem Fall darf das Euter nicht als Lebensmittel verwendet werden) und zur intrauterinen Anwendung |                                                                                    |                                                   |
| Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten                            | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                                                        | Nur zur topischen Anwendung                                          |                                                                                                                              |                                                                                    |                                                   |

▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand  | Tierart(en)                                                 | Rückstandshöchstmenge(n)                    | Zielgewebe       | Sonstige Vorschriften<br>(gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                     | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Romifidin                            | NICHT ZUTREFFEND | Equiden                                                     | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur für therapeutische Zwecke                                                                                                                                                                                                                                             | KEIN EINTRAG              |
| <i>Rosmarini aetheroleum</i>         | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                              | KEIN EINTRAG              |
| <i>Rosmarini folium</i>              | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                              | KEIN EINTRAG              |
| <i>Ruscus aculeatus</i>              | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                                                                                                               | KEIN EINTRAG              |
| <i>Ruta graveolens</i>               | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel<br>Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | KEIN EINTRAG              |
| Salicylsäure                         | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten außer Fisch | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                                                                                                               | KEIN EINTRAG              |
| <i>Salviae folium</i>                | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                              | KEIN EINTRAG              |
| Salzsäure                            | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Zur Verwendung als Hilfsstoff                                                                                                                                                                                                                                             | KEIN EINTRAG              |
| <i>Sambuci flos</i>                  | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten             | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                              | KEIN EINTRAG              |

▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand  | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                    | Zielgewebe                                   | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                     | Therapeutische Einstufung            |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Sarafloxacin                         | Sarafloxacin     | Hühner                                          | 10 µg/kg<br>100 µg/kg                       | Haut und Fett<br>Leber                       | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind                                                                                                                  | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
|                                      |                  | Salmoniden                                      | 30 µg/kg                                    | Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen |                                                                                                                                                                                                        |                                      |
| Schwefel                             | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                         |
| <i>Selenicereus grandiflorus</i>     | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                             | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel                       | KEIN EINTRAG                         |
| <i>Serenoa repens</i>                | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                             | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG                         |
| Serin                                | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                         |
| Serotonin                            | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                         |
| <i>Silybum marianum</i>              | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND                             | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG                         |

**▼ B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)    | Markerrückstand  | Tierart(en)                                             | Rückstandshöchstmenge(n)                                          | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Therapeutische Einstufung                         |
|-----------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <i>Sinapis nigrae semen</i>             | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                       | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG                                      |
| <b>▼ M59</b><br>Sisapronil              | Sisapronil       | Rinder, Ziegen                                          | 100 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>200 µg/kg<br>100 µg/kg                | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren          | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| <b>▼ B</b><br><i>Solidago virgaurea</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                       | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen                                                                                                                                                                                                       | KEIN EINTRAG                                      |
| Somatosalm                              | NICHT ZUTREFFEND | Lachs                                                   | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                       | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG                                      |
| Sorbitansesquioleat                     | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                       | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG                                      |
| Sorbitantrioleat                        | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                       | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG                                      |
| Spectinomycin                           | Spectinomycin    | Schafe                                                  | 300 µg/kg<br>500 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>5 000 µg/kg<br>200 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika              |
|                                         |                  | Alle anderen zur Lebens-mittelerzeugung genutzten Arten | 300 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>5 000 µg/kg<br>200 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                   |

## ▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                              | Markerrückstand                        | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                                      | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                           | Therapeutische Einstufung            |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Spiramycin                                                        | Summe von Spiramycin und Neospiramycin | Rinder                                          | 200 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>200 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | KEIN EINTRAG                                                                                                                 | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
|                                                                   |                                        | Hühner                                          | 200 µg/kg<br>300 µg/kg<br>400 µg/kg                           | Muskel<br>Haut und Fett<br>Leber           | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind                                        |                                      |
|                                                                   | Spiramycin 1                           | Schweine                                        | 250 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg                       | Muskel<br>Leber<br>Nieren                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                 |                                      |
| Stoffe, die in homöopathischen Tierarzneimitteln verwendet werden | NICHT ZUTREFFEND                       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                           | Jeder in homöopathischen Tierarzneimitteln verwendete Stoff, sofern seine Konzentration ein Zehntausendstel nicht übersteigt | KEIN EINTRAG                         |
| Streptomycin                                                      | Streptomycin                           | Alle Wiederkäuer, Schweine, Kaninchen           | 500 µg/kg<br>500 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 000 µg/kg            | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren          | Für Schweine betrifft der Fett-Rückstandshöchst-mengenwert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“.                     | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
|                                                                   |                                        | Alle Wiederkäuer                                | 200 µg/kg                                                     | Milch                                      |                                                                                                                              |                                      |
| <i>Strychni semen</i>                                             | NICHT ZUTREFFEND                       | Rinder, Schafe, Ziegen                          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur oralen Anwendung in Dosen bis zu der Menge, die 0,1 mg Strychnin/kg KGW entspricht                                   | KEIN EINTRAG                         |
| Strychnin                                                         | NICHT ZUTREFFEND                       | Rinder                                          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur oralen Anwendung in Dosen bis zu 0,1 mg Strychnin/kg KGW                                                             | KEIN EINTRAG                         |
| Sulfogaiacol                                                      | NICHT ZUTREFFEND                       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                 | KEIN EINTRAG                         |

▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)           | Markerrückstand  | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                         | Zielgewebe                                   | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Therapeutische Einstufung                         |
|------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Sulfonamide (alle Stoffe der Sulfonamidgruppe) | Muttersubstanz   | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren            | Die Rückstände aller Stoffe der Sulfonamidgruppe dürfen insgesamt 100 µg/kg nicht überschreiten.<br>Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstands-höchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“.<br>Die Rückstands-höchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Chemotherapeutika        |
|                                                |                  | Rinder, Schafe, Ziegen                          | 100 µg/kg                                        | Milch                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                   |
| <i>Symphyti radix</i>                          | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                             | Nur zur topischen Anwendung auf intakter Haut                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG                                      |
| <i>Syzygium cumini</i>                         | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                             | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen                                                                                                                                                                                        | KEIN EINTRAG                                      |
| Tanninum                                       | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | KEIN EINTRAG                                      |
| Tau-Fluvalinat                                 | NICHT ZUTREFFEND | Bienen                                          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                             | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | KEIN EINTRAG                                      |
| Teflubenzuron                                  | Teflubenzuron    | Salmoniden                                      | 500 µg/kg                                        | Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)          | Markerrückstand                                  | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                                      | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                              | Therapeutische Einstufung                         |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i> | NICHT ZUTREFFEND                                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                      |
| <i>Terebinthinae laricina</i>                 | NICHT ZUTREFFEND                                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                                      |
| Terpinhydrat                                  | NICHT ZUTREFFEND                                 | Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine                | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                    | KEIN EINTRAG                                      |
| Tetracain                                     | NICHT ZUTREFFEND                                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Verwendung als Anästhetikum                                                                                                                                             | KEIN EINTRAG                                      |
| Tetracyclin                                   | Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer      | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>600 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg | Muskel<br>Leber<br>Nieren<br>Milch<br>Eier | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchstwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchstmenge-werte für Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika              |
| Theobromin                                    | NICHT ZUTREFFEND                                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                    | KEIN EINTRAG                                      |
| Theophyllin                                   | NICHT ZUTREFFEND                                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                   | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                    | KEIN EINTRAG                                      |
| Thiabendazol                                  | Summe von Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol | Rinder, Ziegen                                  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                    | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |

▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand     | Tierart(en)                                                                 | Rückstandshöchstmenge(n)                                   | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften<br>(gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Therapeutische Einstufung                      |
|--------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Thiamphenicol                        | Thiamphenicol       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-<br>nutzten Arten                        | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg   | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchstmen-<br>genwert „Muskel und Haut in natür-<br>lichen Verhältnissen“.<br>Die Rückstands-<br>höchstmengen-<br>werte für Fett, Le-<br>ber und Nieren gel-<br>ten nicht für Fisch.<br>Für Schweine und<br>Geflügel betrifft der<br>Fett- Rückstands-<br>höchstmengen-wert<br>„Haut und Fett in<br>natürlichen Verhält-<br>nissen“.<br>Nicht zur Anwen-<br>dung bei Tieren,<br>deren Eier für den<br>menschlichen Ver-<br>zehr bestimmt sind | Mittel gegen In-<br>fektionen/Antibio-<br>tika |
| Thiamylal                            | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Säuge-<br>tierarten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND                        | Nur zur intraven-<br>ösen Anwendung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | KEIN EINTRAG                                   |
| Thioctsäure                          | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten               | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND                        | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                   |
| Thiomersal                           | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten               | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND                        | Nur als Konservie-<br>rungsmittel in<br>Impfstoffen in<br>Mehrdosenbehäl-<br>tissen in einer<br>Konzentration von<br>höchstens 0,02 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | KEIN EINTRAG                                   |
| Thiopental-<br>natrium               | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten               | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND                        | Nur zur intraven-<br>ösen Anwendung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | KEIN EINTRAG                                   |
| Threonin                             | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten               | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND                        | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                   |

## ▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand                                                                        | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                                                                    | Zielgewebe                       | Sonstige Vorschriften<br>(gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                            | Therapeutische Einstufung            |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Thuja occidentalis</i>            | NICHT ZUTREFFEND                                                                       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                                                 | NICHT ZUTREFFEND                 | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel | KEIN EINTRAG                         |
| <i>Thymi aetheroleum</i>             | NICHT ZUTREFFEND                                                                       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                                                 | NICHT ZUTREFFEND                 | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                         |
| Thymidin                             | NICHT ZUTREFFEND                                                                       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                                                 | NICHT ZUTREFFEND                 | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                         |
| Thymol                               | NICHT ZUTREFFEND                                                                       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                                                 | NICHT ZUTREFFEND                 | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                         |
| Tiamulin                             | Summe aller Metaboliten, die zu 8- $\alpha$ -hydroxymutilin hydrolysiert werden können | Schweine, Kaninchen                             | 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$<br>500 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                  | Muskel<br>Leber                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
|                                      |                                                                                        | Hühner                                          | 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$<br>100 $\mu\text{g}/\text{kg}$<br>1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ | Muskel<br>Haut und Fett<br>Leber |                                                                                                                                                                                  |                                      |
|                                      |                                                                                        | Puten                                           | 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$<br>100 $\mu\text{g}/\text{kg}$<br>300 $\mu\text{g}/\text{kg}$   | Muskel<br>Haut und Fett<br>Leber |                                                                                                                                                                                  |                                      |
|                                      | Tiamulin                                                                               | Hühner                                          | 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$                                                               | Eier                             |                                                                                                                                                                                  |                                      |
| Tiaprost                             | NICHT ZUTREFFEND                                                                       | Rinder, Schafe, Schweine, Equiden               | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                                                 | NICHT ZUTREFFEND                 | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                     | KEIN EINTRAG                         |

▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand  | Tierart(en)                                             | Rückstandshöchstmenge(n)                                       | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Therapeutische Einstufung            |
|--------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| ▼ <u>M35</u><br>Tildipirosin         | Tildipirosin     | Rinder, Ziegen                                          | 400 µg/kg                                                      | Muskel                                     | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
|                                      |                  |                                                         | 200 µg/kg                                                      | Fett                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                      |
|                                      |                  |                                                         | 2 000 µg/kg                                                    | Leber                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                      |
|                                      |                  |                                                         | 3 000 µg/kg                                                    | Nieren                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                      |
|                                      |                  | Schweine                                                | 1 200 µg/kg                                                    | Muskel                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                      |
|                                      |                  |                                                         | 800 µg/kg                                                      | Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                      |
| 5 000 µg/kg                          | Leber            |                                                         |                                                                |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                      |
| 10 000 µg/kg                         | Nieren           |                                                         |                                                                |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                      |
| ▼ <u>B</u><br><i>Tiliae flos</i>     | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten         | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                    | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | KEIN EINTRAG                         |
|                                      |                  |                                                         |                                                                |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                      |
| Tilmicosin                           | Tilmicosin       | Geflügel                                                | 75 µg/kg<br>75 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>250 µg/kg               | Muskel<br>Haut und Fett<br>Leber<br>Nieren | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchstwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchstmengenwerte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine betrifft der Fett-Rückstandshöchstwert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
|                                      |                  | Alle anderen zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>50 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                      |

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand   | Tierart(en)                                              | Rückstandshöchstmenge(n)                         | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                                        | Therapeutische Einstufung                                         |
|--------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Tiludronsäure, Dinatriumsalz         | NICHT ZUTREFFEND  | Equiden                                                  | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur intravenösen Anwendung                                                                                                                                                                                                                                                            | KEIN EINTRAG                                                      |
|                                      |                   | Geflügel                                                 | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur parenteralen Anwendung sowie zur Anwendung bei Legegeflügel und Elterntieren                                                                                                                                                                                                      |                                                                   |
| Timerfonat                           | NICHT ZUTREFFEND  | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur als Konservierungsmittel in Impfstoffen in Mehrdosenbehältnissen in einer Konzentration von höchstens 0,02 %                                                                                                                                                                          | KEIN EINTRAG                                                      |
| Toldimfos                            | NICHT ZUTREFFEND  | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                              | KEIN EINTRAG                                                      |
| Tolfenaminsäure                      | Tolfenaminsäure   | Rinder<br>Schweine                                       | 50 µg/kg<br>400 µg/kg<br>100 µg/kg               | Muskel<br>Leber<br>Nieren                  | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                              | Entzündungsmittel/<br>Nicht-steroidale entzündungshemmende Mittel |
|                                      |                   | Rinder                                                   | 50 µg/kg                                         | Milch                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                   |
| Toltrazuril                          | Toltrazurilsulfon | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | 100 µg/kg<br>150 µg/kg<br>500 µg/kg<br>250 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren          | Für Schweine betrifft der Fett-Rückstands-höchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist<br>Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen                     |
|                                      |                   | Geflügel                                                 | 100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>600 µg/kg<br>400 µg/kg | Muskel<br>Haut und Fett<br>Leber<br>Nieren |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                   |
| Tosylchloramid-Natrium               | NICHT ZUTREFFEND  | Rinder, Equiden                                          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur topischen Anwendung                                                                                                                                                                                                                                                               | KEIN EINTRAG                                                      |
|                                      |                   | Fisch                                                    | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Anwendung im Wasser                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                   |
| Tragant                              | NICHT ZUTREFFEND  | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                              | KEIN EINTRAG                                                      |
| Tricainmesilat                       | NICHT ZUTREFFEND  | Fisch                                                    | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich      | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Anwendung im Wasser                                                                                                                                                                                                                                                               | KEIN EINTRAG                                                      |

**▼ B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand                                                                        | Tierart(en)                                              | Rückstandshöchstmenge(n)                                     | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Therapeutische Einstufung                         |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Trichlormethiazid                    | NICHT ZUTREFFEND                                                                       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | KEIN EINTRAG                                      |
| <b>▼ M37</b><br>Triclabendazol       | Summe der extrahierbaren Rückstände, die zu Keto-Triclabendazol oxidiert werden können | Alle Wiederkäuer                                         | 225 µg/kg<br>100 µg/kg<br>250 µg/kg<br>150 µg/kg<br>10 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| <b>▼ B</b><br>Trimethoprim           | Trimethoprim                                                                           | Equiden                                                  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg             | Fett<br>Muskel<br>Leber<br>Nieren          | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchstmenge(n)wert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchstmenge(n)werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge(n)wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/<br>Chemotherapeutika    |
|                                      |                                                                                        | Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten  | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg                 | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                   |
| Trimethylphloroglucin                | NICHT ZUTREFFEND                                                                       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | KEIN EINTRAG                                      |
| <b>▼ M34</b><br>Triptorelinacetat    | NICHT ZUTREFFEND                                                                       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken  |
| <b>▼ B</b><br>Trypsin                | NICHT ZUTREFFEND                                                                       | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten          | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich                  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | KEIN EINTRAG                                      |

▼ **B**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand                                                                                                                                                                                                                           | Tierart(en)                                                             | Rückstandshöchstmenge(n)                                                  | Zielgewebe                                         | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                                                                             | Therapeutische Einstufung              |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Tryptophan                           | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                                                                                                                                          | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten                        | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich                            | NICHT ZUTREFFEND                                   | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | KEIN EINTRAG                           |
| ▼ <b>M50</b><br>Tulathromycin        | (2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-Ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(di-methylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclotadecan-15-on, ausgedrückt als Tulathromycin-Äquivalente | Schafe, Ziegen                                                          | 450 µg/kg<br>250 µg/kg<br>5 400 µg/kg<br>1 800 µg/kg                      | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren                  | Nicht zur Anwen-dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver-zehr bestimmt ist                                                                                                                                                                                                                                        | Mittel gegen In-fektionen/Antibio-tika |
| Rinder                               | 300 µg/kg<br>200 µg/kg<br>4 500 µg/kg<br>3 000 µg/kg                                                                                                                                                                                      | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren                                       |                                                                           |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |
| Schweine                             | 800 µg/kg<br>300 µg/kg<br>4 000 µg/kg<br>8 000 µg/kg                                                                                                                                                                                      | Muskel<br>Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen<br>Leber<br>Nieren |                                                                           |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |
| ▼ <b>B</b><br><i>Turnera diffusa</i> | NICHT ZUTREFFEND                                                                                                                                                                                                                          | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten                        | Keine Rück-standshöchst-menge(n) er-forderlich                            | NICHT ZUTREFFEND                                   | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit ho-möopathischen Arz-neibüchern zubereitet wurden, in Konzen-trationen, die der Ur-tinktur und Verdün-nungen davon ent-sprechen                                                                                                                   | KEIN EINTRAG                           |
| Tylosin                              | Tylosin A                                                                                                                                                                                                                                 | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-nutzten Arten                        | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>50 µg/kg<br>200 µg/kg | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren<br>Milch<br>Eier | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstands-höchstmenge(n)-wert „Muskel und Haut in natürlichen Verhält-nissen“. Die Rückstands-höchstmenge(n)-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-Rückstands-höchstmenge(n)-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhält-nissen“. | Mittel gegen In-fektionen/Antibio-tika |
| ▼ <b>M62</b><br>Tylvalosin           | Summe aus Tylvalosin und 3-O-Acetyl-Tylosin                                                                                                                                                                                               | Schweine                                                                | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg                              | Muskel<br>Haut und Fett<br>Leber<br>Nieren         | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Mittel gegen In-fektionen/Antibio-tika |
| Geflügel                             | 50 µg/kg<br>50 µg/kg                                                                                                                                                                                                                      | Haut und Fett<br>Leber                                                  |                                                                           |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |
| Tylvalosin                           | Geflügel                                                                                                                                                                                                                                  | 200 µg/kg                                                               | Eier                                                                      |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |

▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)                             | Markerrückstand     | Tierart(en)                                                   | Rückstandshöchstmenge(n)                                   | Zielgewebe                        | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                                                                                             | Therapeutische Einstufung                                                               |
|------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Tyrosin                                                          | NICHT ZUTREFFEND    | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-<br>nutzten Arten          | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND               |                                                                                                                                                                                                                                                                                | KEIN EINTRAG                                                                            |
| <i>Urginea mari-<br/>tima</i>                                    | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND               | Nur zur Verwen-<br>dung in homöo-<br>pathischen Tierarz-<br>neimitteln, die im<br>Einklang mit ho-<br>möopathischen Arz-<br>neibüchern zuberei-<br>tet wurden, in Kon-<br>zentrationen von<br>höchstens einem<br>Hundertstel entspre-<br>chen<br>Nur zur oralen An-<br>wendung | KEIN EINTRAG                                                                            |
| Uridin und seine<br>5'-Mono-, 5'-Di-<br>und 5'-Triphos-<br>phate | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND               | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                   | KEIN EINTRAG                                                                            |
| <i>Urticae herba</i>                                             | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND               | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                   | KEIN EINTRAG                                                                            |
| Valin                                                            | NICHT<br>ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND               | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                   | KEIN EINTRAG                                                                            |
| ▼ <u>M1</u>                                                      |                     |                                                               |                                                            |                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                         |
| Valnemulin                                                       | Valnemulin          | Schweine, Ka-<br>ninchen                                      | 50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg                         | Muskel<br>Leber<br>Nieren         | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                   | Mittel gegen In-<br>fektionen/Antibio-<br>tika                                          |
| ▼ <u>B</u>                                                       |                     |                                                               |                                                            |                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                         |
| Vedaprofen                                                       | Vedaprofen          | Equiden                                                       | 50 µg/kg<br>20 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg           | Muskel<br>Fett<br>Leber<br>Nieren | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                   | Entzündungshem-<br>mende Mittel/<br>Nicht-steroidale<br>entzündungshem-<br>mende Mittel |
| Vetrabutiny-<br>drochlorid                                       | NICHT<br>ZUTREFFEND | Schweine                                                      | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND               | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                                                                                                   | KEIN EINTRAG                                                                            |
| Vincamin                                                         | NICHT<br>ZUTREFFEND | Rinder                                                        | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT<br>ZUTREFFEND               | Nur zur Anwen-<br>dung bei neugebo-<br>renen Tieren                                                                                                                                                                                                                            | KEIN EINTRAG                                                                            |

## ▼ B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand            | Tierart(en)                                     | Rückstandshöchstmenge(n)                     | Zielgewebe                                 | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)                                                                                                                     | Therapeutische Einstufung            |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| ▼ M56<br>Virginiamycin               | Virginiamycin<br>Faktor S1 | Geflügel                                        | 10 µg/kg<br>30 µg/kg<br>10 µg/kg<br>60 µg/kg | Muskel<br>Haut und Fett<br>Leber<br>Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.                                                                                                                 | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| ▼ B<br><i>Virola sebifera</i>        | NICHT ZUTREFFEND           | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel                       | KEIN EINTRAG                         |
| <i>Viscum album</i>                  | NICHT ZUTREFFEND           | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                           | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG                         |
| Vitamin A                            | NICHT ZUTREFFEND           | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                         |
| Vitamin B1                           | NICHT ZUTREFFEND           | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                         |
| Vitamin B12                          | NICHT ZUTREFFEND           | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                         |
| Vitamin B2                           | NICHT ZUTREFFEND           | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                         |
| Vitamin B3                           | NICHT ZUTREFFEND           | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                         |
| Vitamin B5                           | NICHT ZUTREFFEND           | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                         |
| Vitamin B6                           | NICHT ZUTREFFEND           | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                         |
| Vitamin D                            | NICHT ZUTREFFEND           | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                         |
| Vitamin E                            | NICHT ZUTREFFEND           | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich  | NICHT ZUTREFFEND                           | KEIN EINTRAG                                                                                                                                                                                           | KEIN EINTRAG                         |

▼B

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand  | Tierart(en)                                                   | Rückstandshöchstmenge(n)                                   | Zielgewebe       | Sonstige Vorschriften<br>(gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Wasserstoffperoxid                   | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung ge-<br>nutzten Ar-<br>tenB    | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Wollwachsalko-<br>hole               | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen<br>Anwendung                                                        | KEIN EINTRAG              |
| Xylazinhydro-<br>chlorid             | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Equi-<br>den                                          | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Zinkacetat                           | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Zinkaspartat                         | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Zinkchlorid                          | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Zinkgluconat                         | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Zinkoleat                            | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Zinkoxid                             | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Zinkstearat                          | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |
| Zinksulfat                           | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Le-<br>bensmittel-<br>erzeugung ge-<br>nutzten Arten | Keine Rück-<br>standshöchst-<br>menge(n) er-<br>forderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG                                                                          | KEIN EINTRAG              |

**▼B**

*Tabelle 2*  
**Verbotene Stoffe**

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)             | Rückstandshöchstmenge(n)                                      |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <i>Aristolochia</i> spp. und deren Zubereitungen | Rückstandshöchstmenge(n) kann (können) nicht bestimmt werden. |
| Chloramphenicol                                  | Rückstandshöchstmenge(n) kann (können) nicht bestimmt werden. |
| _____                                            |                                                               |
| <b>▼<u>M32</u></b>                               |                                                               |
| <b>▼<u>B</u></b>                                 |                                                               |
| Chlorpromazin                                    | Rückstandshöchstmenge(n) kann (können) nicht bestimmt werden. |
| Colchicin                                        | Rückstandshöchstmenge(n) kann (können) nicht bestimmt werden. |
| Dapson                                           | Rückstandshöchstmenge(n) kann (können) nicht bestimmt werden. |
| Dimetridazol                                     | Rückstandshöchstmenge(n) kann (können) nicht bestimmt werden. |
| Metronidazol                                     | Rückstandshöchstmenge(n) kann (können) nicht bestimmt werden. |
| Nitrofurane (einschließlich Furazolidon)         | Rückstandshöchstmenge(n) kann (können) nicht bestimmt werden. |
| Ronidazol                                        | Rückstandshöchstmenge(n) kann (können) nicht bestimmt werden. |