

Este texto es exclusivamente un instrumento de documentación y no surte efecto jurídico. Las instituciones de la UE no asumen responsabilidad alguna por su contenido. Las versiones auténticas de los actos pertinentes, incluidos sus preámbulos, son las publicadas en el Diario Oficial de la Unión Europea, que pueden consultarse a través de EUR-Lex. Los textos oficiales son accesibles directamente mediante los enlaces integrados en este documento

**► B** **REGLAMENTO (UE) N° 37/2010 DE LA COMISIÓN**  
**de 22 de diciembre de 2009**  
**relativo a las sustancias farmacológicamente activas y su clasificación por lo que se refiere a los**  
**límites máximos de residuos en los productos alimenticios de origen animal**  
**(Texto pertinente a efectos del EEE)**  
**(DO L 15 de 20.1.2010, p. 1)**

Modificado por:

|                     |  | Diario Oficial |        |            |
|---------------------|--|----------------|--------|------------|
|                     |  | n°             | página | fecha      |
| ► <u><b>M1</b></u>  | Reglamento (UE) n° 758/2010 de la Comisión de 24 de agosto de 2010                 | L 223          | 37     | 25.8.2010  |
| ► <u><b>M2</b></u>  | Reglamento (UE) n° 759/2010 de la Comisión de 24 de agosto de 2010                 | L 223          | 39     | 25.8.2010  |
| ► <u><b>M3</b></u>  | Reglamento (UE) n° 761/2010 de la Comisión de 25 de agosto de 2010                 | L 224          | 1      | 26.8.2010  |
| ► <u><b>M4</b></u>  | Reglamento (UE) n° 890/2010 de la Comisión de 8 de octubre de 2010                 | L 266          | 1      | 9.10.2010  |
| ► <u><b>M5</b></u>  | Reglamento (UE) n° 914/2010 de la Comisión de 12 de octubre de 2010                | L 269          | 5      | 13.10.2010 |
| ► <u><b>M6</b></u>  | Reglamento (UE) n° 362/2011 de la Comisión de 13 de abril de 2011                  | L 100          | 26     | 14.4.2011  |
| ► <u><b>M7</b></u>  | Reglamento (UE) n° 363/2011 de la Comisión de 13 de abril de 2011                  | L 100          | 28     | 14.4.2011  |
| ► <u><b>M8</b></u>  | Reglamento de Ejecución (UE) n° 84/2012 de la Comisión de 1 de febrero de 2012     | L 30           | 1      | 2.2.2012   |
| ► <u><b>M9</b></u>  | Reglamento de Ejecución (UE) n° 85/2012 de la Comisión de 1 de febrero de 2012     | L 30           | 4      | 2.2.2012   |
| ► <u><b>M10</b></u> | Reglamento de Ejecución (UE) n° 86/2012 de la Comisión de 1 de febrero de 2012     | L 30           | 6      | 2.2.2012   |
| ► <u><b>M11</b></u> | Reglamento de Ejecución (UE) n° 107/2012 de la Comisión de 8 de febrero de 2012    | L 36           | 25     | 9.2.2012   |
| ► <u><b>M12</b></u> | Reglamento de Ejecución (UE) n° 122/2012 de la Comisión de 13 de febrero de 2012   | L 40           | 2      | 14.2.2012  |
| ► <u><b>M13</b></u> | Reglamento de Ejecución (UE) n° 123/2012 de la Comisión de 13 de febrero de 2012   | L 40           | 4      | 14.2.2012  |
| ► <u><b>M14</b></u> | Reglamento de Ejecución (UE) n° 201/2012 de la Comisión de 8 de marzo de 2012      | L 71           | 37     | 9.3.2012   |
| ► <u><b>M15</b></u> | Reglamento de Ejecución (UE) n° 202/2012 de la Comisión de 8 de marzo de 2012      | L 71           | 40     | 9.3.2012   |
| ► <u><b>M16</b></u> | Reglamento de Ejecución (UE) n° 221/2012 de la Comisión de 14 de marzo de 2012     | L 75           | 7      | 15.3.2012  |
| ► <u><b>M17</b></u> | Reglamento de Ejecución (UE) n° 222/2012 de la Comisión de 14 de marzo de 2012     | L 75           | 10     | 15.3.2012  |
| ► <u><b>M18</b></u> | Reglamento de Ejecución (UE) n° 436/2012 de la Comisión de 23 de mayo de 2012      | L 134          | 10     | 24.5.2012  |
| ► <u><b>M19</b></u> | Reglamento de Ejecución (UE) n° 466/2012 de la Comisión de 1 de junio de 2012      | L 143          | 2      | 2.6.2012   |
| ► <u><b>M20</b></u> | Reglamento de Ejecución (UE) n° 1161/2012 de la Comisión de 7 de diciembre de 2012 | L 336          | 14     | 8.12.2012  |

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

|                     |   |       |    |            |
|---------------------|---|-------|----|------------|
| ► <b><u>M50</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2015/394 de la Comisión de 10 de marzo de 2015       | L 66  | 1  | 11.3.2015  |
| ► <b><u>M51</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2015/446 de la Comisión de 17 de marzo de 2015       | L 74  | 18 | 18.3.2015  |
| ► <b><u>M52</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2015/1078 de la Comisión de 3 de julio de 2015       | L 175 | 5  | 4.7.2015   |
| ► <b><u>M53</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2015/1079 de la Comisión de 3 de julio de 2015       | L 175 | 8  | 4.7.2015   |
| ► <b><u>M54</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2015/1080 de la Comisión de 3 de julio de 2015       | L 175 | 11 | 4.7.2015   |
| ► <b><u>M55</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2015/1308 de la Comisión de 29 de julio de 2015      | L 200 | 11 | 30.7.2015  |
| ► <b><u>M56</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2015/1491 de la Comisión de 3 de septiembre de 2015  | L 231 | 7  | 4.9.2015   |
| ► <b><u>M57</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2015/1492 de la Comisión de 3 de septiembre de 2015  | L 231 | 10 | 4.9.2015   |
| ► <b><u>M58</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2015/1820 de la Comisión de 9 de octubre de 2015     | L 265 | 1  | 10.10.2015 |
| ► <b><u>M59</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2015/2062 de la Comisión de 17 de noviembre de 2015  | L 301 | 7  | 18.11.2015 |
| ► <b><u>M60</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2016/129 de la Comisión de 1 de febrero de 2016      | L 25  | 44 | 2.2.2016   |
| ► <b><u>M61</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2016/305 de la Comisión de 3 de marzo de 2016        | L 58  | 35 | 4.3.2016   |
| ► <b><u>M62</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2016/312 de la Comisión de 4 de marzo de 2016        | L 60  | 3  | 5.3.2016   |
| ► <b><u>M63</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2016/576 de la Comisión de 14 de abril de 2016       | L 99  | 1  | 15.4.2016  |
| ► <b><u>M64</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2016/710 de la Comisión de 12 de mayo de 2016        | L 125 | 6  | 13.5.2016  |
| ► <b><u>M65</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2016/885 de la Comisión de 3 de junio de 2016        | L 148 | 1  | 4.6.2016   |
| ► <b><u>M66</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2016/1444 de la Comisión de 31 de agosto de 2016     | L 235 | 8  | 1.9.2016   |
| ► <b><u>M67</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2016/1834 de la Comisión de 17 de octubre de 2016    | L 280 | 22 | 18.10.2016 |
| ► <b><u>M68</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2016/2045 de la Comisión de 23 de noviembre de 2016  | L 318 | 3  | 24.11.2016 |
| ► <b><u>M69</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2016/2074 de la Comisión de 25 de noviembre de 2016  | L 320 | 29 | 26.11.2016 |
| ► <b><u>M70</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2017/201 de la Comisión de 6 de febrero de 2017      | L 32  | 17 | 7.2.2017   |
| ► <b><u>M71</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2017/1558 de la Comisión de 14 de septiembre de 2017 | L 237 | 67 | 15.9.2017  |
| ► <b><u>M72</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2017/1559 de la Comisión de 14 de septiembre de 2017 | L 237 | 69 | 15.9.2017  |
| ► <b><u>M73</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/520 de la Comisión de 28 de marzo de 2018       | L 87  | 9  | 3.4.2018   |
| ► <b><u>M74</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/523 de la Comisión de 28 de marzo de 2018       | L 88  | 1  | 4.4.2018   |
| ► <b><u>M75</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/721 de la Comisión de 16 de mayo de 2018        | L 122 | 5  | 17.5.2018  |
| ► <b><u>M76</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/722 de la Comisión de 16 de mayo de 2018        | L 122 | 8  | 17.5.2018  |
| ► <b><u>M77</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1076 de la Comisión de 30 de julio de 2018      | L 194 | 41 | 31.7.2018  |
| ► <b><u>M78</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1967 de la Comisión de 12 de diciembre de 2018  | L 316 | 6  | 13.12.2018 |
| ► <b><u>M79</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2019/238 de la Comisión de 8 de febrero de 2019      | L 39  | 4  | 11.2.2019  |

|                     |  |       |     |            |
|---------------------|--|-------|-----|------------|
| ► <b><u>M80</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1881 de la Comisión de 8 de noviembre de 2019  | L 290 | 8   | 11.11.2019 |
| ► <b><u>M81</u></b> | Reglamento De Ejecución (UE) 2020/42 de La Comisión de 17 de enero de 2020       | L 15  | 2   | 20.1.2020  |
| ► <b><u>M82</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2020/43 de la Comisión de 17 de enero de 2020       | L 15  | 5   | 20.1.2020  |
| ► <b><u>M83</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1685 de la Comisión de 12 de noviembre de 2020 | L 379 | 44  | 13.11.2020 |
| ► <b><u>M84</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1712 de la Comisión de 16 de noviembre de 2020 | L 384 | 3   | 17.11.2020 |
| ► <b><u>M85</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2021/621 de la Comisión de 15 de abril de 2021      | L 131 | 120 | 16.4.2021  |
| ► <b><u>M86</u></b> | Reglamento de Ejecución (UE) 2022/634 de la Comisión de 13 de abril de 2022      | L 117 | 29  | 19.4.2022  |

Rectificado por:

- **C1** Rectificación, DO L 293 de 11.11.2010, p. 72 (37/2010)



**REGLAMENTO (UE) N° 37/2010 DE LA COMISIÓN**

**de 22 de diciembre de 2009**

**relativo a las sustancias farmacológicamente activas y su  
clasificación por lo que se refiere a los límites máximos de  
residuos en los productos alimenticios de origen animal**

**(Texto pertinente a efectos del EEE)**

*Artículo 1*

En el anexo se establecen las sustancias farmacológicamente activas y su clasificación por lo que se refiere a los límites máximos de residuos.

*Artículo 2*

El presente Reglamento entrará en vigor el vigésimo día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

▼ **B**

## ANEXO

## Sustancias farmacológicamente activas y su clasificación por lo que se refiere a los límites máximos de residuos (LMR)

Cuadro 1.

## Sustancias autorizadas

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador   | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009) | Clasificación terapéutica   |
|-------------------------------------|--|--|---|--|---|---|
| Abamectina                          | Avermectina B1a  | Bovinos  | 10 µg/kg<br>20 µg/kg  | Grasa<br>Hígado                              | Nada  | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endo- y ectoparásitos |
|                                     |  | Ovinos   | 20 µg/kg<br>50 µg/kg<br>25 µg/kg<br>20 µg/kg                | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón          | No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano.                |   |
| Aceponato de hidrocortisona         | Suma de hidrocortisona y sus ésteres tras hidrólisis alcalina, expresada como hidrocortisona | Todos los rumiantes, équidos                               | 10 µg/kg  | Leche  | Exclusivamente para uso intramamario  | Corticosteroides  |
|                                     | No procede.  | Todos los rumiantes, équidos                               | No precisa LMR para ningún tejido, excepto la leche.        | No procede.                                  |   |   |
| Acetato cálcico                     | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Acetato de deslorelina              | No procede.  | Équidos  | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Acetato de flugestona               | Acetato de flugestona  | Ovinos y caprinos  | 0,5 µg/kg<br>0,5 µg/kg<br>0,5 µg/kg<br>0,5 µg/kg<br>1 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Únicamente para uso intravaginal con fines zootécnicos.                               | Agentes activos sobre el aparato reproductor                            |
| Acetato de magnesio                 | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Acetato de medroxiprogesterona      | No procede.  | Ovinos   | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso intravaginal con fines zootécnicos.                               | Nada  |
| Acetato de triptorelina             | No procede   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR   | No procede                                   | Nada  | Agentes activos sobre el aparato reproductor                            |
| Acetato de zinc                     | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Acetilcisteína                      | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |

**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa         | Residuo marcador  | Especie animal  | LMR  | Tejidos diana                       | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)        | Clasificación terapéutica   |
|---|-------------------|---|--|-------------------------------------|--|---|
| Acetilmetionina                             | No procede.       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada   | Nada  |
| Acetilsalicilato de sodio                   | No procede.       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos, excepto los peces | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | No debe utilizarse en animales que producen leche o huevos para consumo humano.              | Nada  |
| Ácido acetilsalicílico                      | No procede.       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos, excepto los peces | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | No debe utilizarse en animales que producen leche o huevos para consumo humano.              | Nada  |
| Ácido aspártico                             | No procede.       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada   | Nada  |
| Ácido bórico y boratos                      | No procede.       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada   | Nada  |
| Ácido clavulánico                           | Ácido clavulánico | Bovinos y porcinos  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>400 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón | Para los porcinos, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                  |
|   |                   | Bovinos   | 200 µg/kg  | Leche                               |  |   |
| Ácido clodróico (en forma de sal disódica)  | No procede.       | Équidos   | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano.                       | Aparato locomotor/medicamentos para el tratamiento de osteopatías |
| Ácido clorhídrico                           | No procede.       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Para uso como excipiente.  | Nada  |
| Ácido etilendiaminotetraacético y sus sales | No procede.       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada   | Nada  |
| Ácido fólico                                | No procede.       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada   | Nada  |
| Ácido fórmico                               | No procede.       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada   | Nada  |
| Ácido glutámico                             | No procede.       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada   | Nada  |

**▼M52****▼B**

## ▼B

| Sustancia farmacológica activa  | Residuo marcador | Especie animal  | LMR   | Tejidos diana                       | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)  | Clasificación terapéutica        |
|---|------------------|---|---|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| Ácido hialurónico   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                | No procede.                         | Nada   | Nada                             |
| Ácido láctico   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                | NadaNo procede.                     | Nada   | Nada                             |
| Ácido L-tartárico y sus sales mono y dibásicas de sodio, potasio y calcio | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                | No procede.                         | Para uso como excipiente.  | Nada                             |
| Ácido málico  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                | No procede.                         | Para uso como excipiente.  | Nada                             |
| Ácido orótico   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                | No procede.                         | Nada   | Nada                             |
| Ácido oxálico   | No procede.      | Abejas  | No se exige LMR.                                | No procede.                         | Nada   | Antiinfecciosos                  |
| Ácido oxolínico   | Ácido oxolínico  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | 100 µg/kg<br>50 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en la grasa, el hígado y el riñón no se aplican a los peces. Para el porcino y las aves de corral, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». No debe utilizarse en animales que producen leche o huevos para consumo humano. | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos |
| Ácido peracético  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                | No procede.                         | Nada   | Nada                             |
| Ácido salicílico  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos, excepto los peces | No se exige LMR.                                | No procede.                         | Únicamente para uso tópico.  | Nada                             |
| Ácido tiludrónico, sal disódica   | No procede.      | Équidos   | No se exige LMR.                                | No procede.                         | Únicamente para uso intravenoso.   | Nada                             |
|   |                  | Aves de corral  | No se exige LMR.                                | No procede.                         | Únicamente para uso parenteral en aves ponedoras y reproductoras.  |                                  |



**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa  | Residuo marcador  | Especie animal   | LMR                                | Tejidos diana              | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)   | Clasificación terapéutica                          |
|--|-------------------|--|------------------------------------|----------------------------|---|--|
| Ácido tióctico   | No procede.       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                   | No procede.                | Nada  | Nada   |
| Ácido tolfenámico  | Ácido tolfenámico | Bovinos, Porcinos  | 50 µg/kg<br>400 µg/kg<br>100 µg/kg | Músculo<br>Hígado<br>Riñón | Nada  | Antiinflamatorios/Antiinflamatorios no esteroideos |
|  |                   | Bovinos  | 50 µg/kg                           | Leche                      |   |  |
| Ácidos bencén-sulfónicos lineales con cadena alquílica de longitud comprendida desde C <sub>9</sub> hasta C <sub>13</sub> que contengan menos de un 2,5 % de cadenas superiores a C <sub>13</sub>                    | No procede.       | Bovinos y ovinos   | No se exige LMR.                   | No procede.                | Únicamente para uso tópico.   | Nada   |
| Ácidos húmicos y sus sales de sodio  | No procede.       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                   | No procede.                | Únicamente para uso oral.   | Nada   |
| <b>▼M28</b><br>Ácido ribonucleico bicatenario homólogo del ácido ribonucleico viral que codifica una parte de la proteína de la cápside y una parte de la región intergénica del virus israelí de la parálisis aguda | NO APLICA-BLE     | Abejas   | No se exige LMR                    | Miel                       | NADA  | NADA   |
| <b>▼B</b><br>Adenosina y sus 5'-mono-, 5'-di- y 5'-trifosfatos   | No procede.       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                   | No procede.                | Nada  | Nada   |
| Aditivos alimentarios (sustancias con un número E válido autorizadas como aditivos en alimentos para consumo humano)   | No procede.       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                   | No procede.                | Únicamente sustancias autorizadas como aditivos en alimentos para consumo humano, excepto los conservantes enumerados en la parte C del anexo III de la Directiva 95/2/CE del Parlamento Europeo y del Consejo. | Nada   |
| <i>Adonis vernalis</i>   | No procede.       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                   | No procede.                | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados conforme a farmacopeas homeopáticas, con concentraciones en el producto no superiores a una parte por cien.                            | Nada   |

**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador   | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)   | Clasificación terapéutica                                       |
|-------------------------------------|--|--|---|--|---|---|
| <i>Aesculus hippocastanum</i>       | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados conforme a farmacopeas homeopáticas, con concentraciones en el producto no superiores a una parte por diez.              | Nada  |
| <i>Agnus castus</i>                 | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados de conformidad con la farmacopea homeopática, en concentraciones correspondientes a la tintura madre y a sus diluciones. | Nada  |
| <i>Ailanthus altissima</i>          | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados de conformidad con la farmacopea homeopática, en concentraciones correspondientes a la tintura madre y a sus diluciones. | Nada  |
| Alanina                             | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Alantoína                           | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso tópico.   | Nada  |
| <b>▼M72</b><br>Alarelina            | No procede.  | Todas las especies productoras de alimentos                | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Agentes activos sobre el aparato reproductor                    |
| <b>▼B</b><br>Albendazol             | Suma de sulfóxido de albendazol, sulfona de albendazol y sulfona 2-amino de albendazol, expresado como albendazo | Todos los rumiantes  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Nada  | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endoparásitos |
| Alcanfor                            | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso externo.  | Nada  |

## ▼B

| Sustancia farmacológicamente activa  | Residuo marcador                    | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)   | Clasificación terapéutica                                       |
|--|-------------------------------------|--|---|--|---|---|
| Alcohol bencílico  | No procede.                         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Para uso como excipiente.   | Nada  |
| Alcohol cetoestearílico  | No procede.                         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Alcoholes de lana  | No procede.                         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso tópico.   | Nada  |
| Alfacalcidol   | No procede.                         | Bovinos  | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para vacas parturientas.   | Nada  |
| ALFA-cipermetrina  | Cipermetrina (suma de los isómeros) | Bovinos y ovinos   | 20 µg/kg<br>200 µg/kg<br>20 µg/kg<br>20 µg/kg<br>20 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Para los LMR en la leche deben cumplirse otras disposiciones de la Directiva 98/82/CE de la Comisión.   | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los ectoparásitos |
| Alfaprostol  | No procede.                         | Bovinos, porcinos, conejos y équidos                       | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| <i>Aloe barbadensis</i> (aloe ordinario) y del Cabo, extracto seco normalizado y preparaciones | No procede.                         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Aloe vera gel y todo el extracto de la hoja de Aloe vera                                       | No procede.                         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso tópico.   | Nada  |
| Alquil de dimetil-betaína de coco  | No procede.                         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Para uso como excipiente.   | Nada  |
| ▼M9<br>Altrenogest   | Altrenogest                         | Porcinos   | 4 µg/kg<br>2 µg/kg  | Piel y grasa<br>Hígado                       | Únicamente para uso zootécnico y con arreglo a lo dispuesto en la Directiva 96/22/CE  | Agentes activos sobre el aparato reproductor                    |
|  |                                     | Équidos  | 4 µg/kg<br>4 µg/kg  | Grasa<br>Hígado                              |   |   |
| ▼B<br><i>Allium cepa</i>   | No procede.                         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados de conformidad con la farmacopea homeopática, en concentraciones correspondientes a la tintura madre y a sus diluciones. | Nada  |

## ▼B

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador   | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)  | Clasificación terapéutica                                       |
|-------------------------------------|--|--|---|--|--|---|
| 2-Aminoetanol                       | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada   | Nada  |
| Amitraz                             | Suma de amitraz y todos sus metabolitos con la fracción 2,4-DMA, expresados como amitraz | Bovinos  | 200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>10 µg/kg         | Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche            | Nada   | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los ectoparásitos |
|                                     |  | Ovinos   | 400 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>10 µg/kg         | Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche            |  |   |
|                                     |  | Caprinos   | 200 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>10 µg/kg         | Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche            |  |   |
|                                     |  | Porcinos   | 400 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg                     | Piel y grasa<br>Hígado<br>Riñón              |  |   |
|                                     |  | Abejas   | 200 µg/kg   | Miel   |  |   |
| Amoxicilina                         | Amoxicilina  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>4 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en la grasa, el hígado y el riñón no se aplican a los peces. Para el porcino y las aves de corral, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano. | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                |
| Ampicilina                          | Ampicilina   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>4 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en la grasa, el hígado y el riñón no se aplican a los peces. Para el porcino y las aves de corral, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales».   | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                |

## ▼B

| Sustancia farmacológicamente activa                                      | Residuo marcador | Especie animal   | LMR  | Tejidos diana                       | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)  | Clasificación terapéutica        |
|--|------------------|--|--|-------------------------------------|--|----------------------------------|
|  |                  |  |  |                                     | No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano.  |                                  |
| Amprolio   | No procede.      | Aves de corral   | No se exige LMR.   | No procede.                         | Únicamente para uso oral.  | Nada                             |
| <i>Angelicae radix aetheroleum</i>                                       | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.                         | Nada   | Nada                             |
| <i>Anisi aetheroleum</i>   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.                         | Nada   | Nada                             |
| <i>Anisi stellati fructus</i> , extractos estandarizados y preparaciones | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.                         | Nada   | Nada                             |
| <i>Apocynum cannabinum</i>   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.                         | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados conforme a farmacopeas homeopáticas, con concentraciones en el producto no superiores a una parte por cien. Únicamente para uso oral. | Nada                             |
| Apramicina   | Apramicina       | Bovinos  | 1 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>10 000 µg/kg<br>20 000 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón | No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano.   | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos |
|  | No procede.      | Ovinos, porcinos, pollos y conejos                         | No se exige LMR.   | No procede.                         | Únicamente para uso oral.<br>No debe utilizarse en animales que producen leche o huevos para consumo humano.   |                                  |
| <i>Aqua levici</i>   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.                         | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados conforme a farmacopeas homeopáticas.  | Nada                             |

## ▼B

| Sustancia farmacológicamente activa   | Residuo marcador | Especie animal   | LMR              | Tejidos diana | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)   | Clasificación terapéutica |
|---|------------------|--|------------------|---------------|---|---------------------------|
| Arginina  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| <i>Arnica montana</i><br>( <i>arnicae flos</i> y <i>arnicae planta tota</i> ) | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso tópico.   | Nada                      |
| <i>Arnicae radix</i>  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados conforme a farmacopeas homeopáticas, con concentraciones en el producto no superiores a una parte por diez.              | Nada                      |
| <i>Artemisia abrotanum</i>  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados de conformidad con la farmacopea homeopática, en concentraciones correspondientes a la tintura madre y a sus diluciones. | Nada                      |
| Asparagina  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Aspartato de calcio   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Aspartato de magnesio   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Aspartato de zinc   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| <i>Atropa belladonna</i>  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados conforme a   | Nada                      |

▼ **B**

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador           | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana  | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)   | Clasificación terapéutica   |
|-------------------------------------|----------------------------|--|---|--|---|---|
|                                     |                            |  |   |  | farmacopeas homeopáticas, con concentraciones en el producto no superiores a una parte por cien.  |   |
| Atropina                            | No procede.                | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.  | Nada  | Nada  |
| Avilamicina                         | Ácido dicloroisoevernínico | Porcinos, aves de corral y conejos                         | 50 µg/kg<br>100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>200 µg/kg           | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón                                  | Para el porcino y las aves de corral, este LMR se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano. | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos  |
| Azaglynafarelina                    | No procede.                | Salmónidos   | No se exige LMR.  | No procede.  | No debe utilizarse en peces que producen huevos para consumo humano.  | Nada  |
| ▼ <b>M18</b>                        | Azametifos                 | Peces  | No se exige LMR.  | No procede.  | Nada  | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los ectoparásitos                                 |
|                                     | Azaperona                  | Porcinos   | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg          | Músculo<br>Piel y grasa<br>Hígado<br>Riñón                           | Nada  | Agentes activos sobre el sistema nervioso/<br>Agentes activos sobre el sistema nervioso central |
| ▼ <b>B</b>                          | Azufre                     | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.  | Nada  | Nada  |
|                                     | Bacitracina                | Bovinos  | 100 µg/kg   | Leche  | Nada  | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos  |
|                                     |                            | Conejos  | 150 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg          | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón                                  |   |   |
|                                     |                            | No procede.  | Bovinos   | No precisa LMR para ningún tejido, excepto la leche.                 | Únicamente para uso intramamario en vacas lactantes.  |   |
|                                     | <i>Balsamum peruvianum</i> | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.  | Únicamente para uso tópico.   | Nada  |
| ▼ <b>M86</b>                        | Bambermicina               | Conejos  | No se exige LMR.  | No procede.  | Únicamente para uso oral.   | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos  |
|                                     | Flavofosfolipol A          | Aves de corral   | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br><br>3 000 µg/kg<br>20 000 µg/kg | Músculo<br>Piel y grasa en proporciones naturales<br>Hígado<br>Riñón | No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano.   |   |

## ▼ B

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)  | Clasificación terapéutica              |
|-------------------------------------|------------------|--|---|--|--|--|
| Baquiloprima                        | Baquiloprima     | Bovinos  | 10 µg/kg<br>300 µg/kg<br>150 µg/kg<br>30 µg/kg          | Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche            | Nada   | Antiinfecciosos/<br>Quimioterapéuticos |
|                                     |                  | Porcinos   | 40 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg                        | Piel y grasa<br>Hígado<br>Riñón              |  |  |
| Beclometasona dipropionato          | No procede.      | Équidos  | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso por inhalación.  | Nada                                   |
| <i>Bellis perennis</i>              | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados de conformidad con la farmacopea homeopática, en concentraciones correspondientes a la tintura madre y a sus diluciones.  | Nada                                   |
| Bencilpenicilina                    | Bencilpenicilina | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>4 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en la grasa, el hígado y el riñón no se aplican a los peces. Para el porcino y las aves de corral, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano. | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos       |
| Benzoato cálcico                    | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada   | Nada                                   |
| Benzoato de bencilo                 | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada   | Nada                                   |
| Benzocaína                          | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso como anestésico local.   | Nada                                   |
|                                     |                  | Salmónidos   | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada   |  |
| Betaína                             | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada   | Nada                                   |
| Betametasona                        | Betametasona     | Bovinos y porcinos   | 0,75 µg/kg<br>2,0 µg/kg<br>0,75 µg/kg                   | Músculo<br>Hígado<br>Riñón                   | Nada   | Corticoides/Glucocorticoides           |
|                                     |                  | Bovinos  | 0,3 µg/kg   | Leche  |  |  |
| Biotina                             | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada   | Nada                                   |



**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa                  | Residuo marcador | Especie animal   | LMR              | Tejidos diana | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)                   | Clasificación terapéutica |
|--|------------------|--|------------------|---------------|---|---------------------------|
| Bituminosulfonatos, sales de amonio y sales de sodio | No procede.      | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso tópico.   | Nada                      |
| <i>Boldo folium</i>                                  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Boroformiato de sodio                                | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Borogluconato de calcio                              | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
|  |                  |  |                  |               |   |                           |
| Bromelaína   | No procede.      | Porcinos   | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Antidiarreicos            |
|  |                  |  |                  |               |   |                           |
| Bromhexina   | No procede.      | Bovinos, porcinos y aves de corral                                   | No se exige LMR. | No procede.   | No debe utilizarse en animales que producen leche o huevos para consumo humano.                         | Nada                      |
| Bromuro de butilescopolamina                         | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Bromuro, sal de potasio                              | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Bromuro, sal sódica                                  | No procede.      | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso tópico.   | Nada                      |
| Bronopol   | No procede.      | Peces  | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Brotizolam   | No procede.      | Bovinos  | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para usos terapéuticos.  | Nada                      |
|  |                  |  |                  |               |   |                           |
| Bupivacaína  | No procede.      | Porcinos   | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso en lechones de hasta siete días de edad. Únicamente para uso cutáneo y epilesional. | Anestésico local          |
|  |                  | Bovinos  |                  |               | Únicamente para uso en terneros de hasta dos meses de edad. Únicamente para uso cutáneo y epilesional.  |                           |
|  |                  |  |                  |               |   |                           |
| Buserelina   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |

**▼ B**

|              | Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador | Especie animal   | LMR  | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)  | Clasificación terapéutica                             |
|--------------|-------------------------------------|------------------|--|--|--|--|---|
| <b>▼ M33</b> | Butafosfán                          | No procede       | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR  | No procede                                   | No   | Aparato digestivo y metabolismo/suplementos minerales |
| <b>▼ B</b>   | n-Butano                            | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Nada   | Nada  |
|              | n-Butanol                           | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Para uso como excipiente.  | Nada  |
|              | Butóxido de piperonilo              | No procede.      | Bovinos, ovinos, caprinos y équidos                                  | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Únicamente para uso tópico.  | Nada  |
| <b>▼ M38</b> | Cabergolina                         | Cabergolina      | Bovinos  | 0,10 µg/kg<br>0,25 µg/kg<br>0,50 µg/kg<br>0,15 µg/kg<br>0,10 µg/kg | Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Músculo<br>Leche | Nada   | Inhibidor de la secreción de prolactina               |
| <b>▼ B</b>   | Cafeína                             | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Nada   | Nada  |
|              | <i>Calendula officinalis</i>        | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados conforme a farmacopeas homeopáticas, con concentraciones en el producto no superiores a una parte por diez. | Nada  |
|              | <i>Calendulae flos</i>              | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Únicamente para uso tópico.  | Nada  |
|              | <i>Camphora</i>                     | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados conforme a farmacopeas homeopáticas, con concentraciones en el producto no superiores a una parte por cien. | Nada  |

**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador | Especie animal  | LMR   | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009) | Clasificación terapéutica  |
|-------------------------------------|------------------|---|---|--|---|--|
| Cansilato de etamifilina            | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                      | No procede.                                  | Nada  | Nada   |
| <i>Capsici fructus acer</i>         | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                      | No procede.                                  | Nada  | Nada   |
| Carazolol                           | Carazolol        | Bovinos   | 5 µg/kg<br>5 µg/kg<br>15 µg/kg<br>15 µg/kg<br>1 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Nada  | Sustancias con acción sobre el sistema nervioso/Sustancias con acción sobre el sistema nervioso autónomo |
|                                     |                  | Porcinos  | 5 µg/kg<br>5 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg            | Músculo<br>Piel y grasa<br>Hígado<br>Riñón   |   |  |
| Carbasalato cálcico                 | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos, excepto los peces | No se exige LMR.                                      | No procede.                                  | No debe utilizarse en animales que producen leche o huevos para consumo humano.       | Nada   |
| Carbetocina                         | No procede.      | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos          | No se exige LMR.                                      | No procede.                                  | Nada  | Nada   |
| Carbonato cálcico                   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                      | No procede.                                  | Nada  | Nada   |
| Carbonato de cobalto                | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                      | No procede.                                  | Nada  | Nada   |
| <b>▼M64</b>                         |                  |   |   |  |   |  |
| Carbonato de cobre                  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                      | No procede.                                  | Nada  | Aparato digestivo y metabolismo/suplementos minerales  |
| <b>▼B</b>                           |                  |   |   |  |   |  |
| Carbonato de magnesio               | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                      | No procede.                                  | Nada  | Nada   |
| <b>▼M30</b>                         |                  |   |   |  |   |  |
| Carbonato de manganeso              | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR                                       | No procede.                                  | Nada  | Aparato digestivo y metabolismo/suplementos minerales  |

## ▼B

| Sustancia farmacológica activa   | Residuo marcador  | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)   | Clasificación terapéutica                          |
|----------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| <i>Cardiospermum halicacabum</i> | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados de conformidad con la farmacopea homeopática, en concentraciones correspondientes a la tintura madre y a sus diluciones. | Nada   |
| <i>Carlinae radix</i>            | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso tópico.   | Nada   |
| Carnitina                        | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada   |
| Carprofeno                       | Suma de carprofeno y glucurónido de carprofeno conjugados | Bovinos y équidos  | 500 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg          | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón          | Nada  | Antiinflamatorios/Antiinflamatorios no esteroideos |
|                                  | No procede.   | Bovinos  | No se exige LMR para la leche.                                  | No procede.                                  |   |  |
| <i>Carvi aethroleum</i>          | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada   |
| <i>Caryophylli aetheroleum</i>   | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada   |
| Cefacetrilo                      | Cefacetrilo   | Bovinos  | 125 µg/kg   | Leche  | Únicamente para uso intramamario.   | Antiinfecciosos/Antibióticos                       |
|                                  | No procede.   | Bovinos  | No precisa LMR para ningún tejido, excepto la leche.            | No procede.                                  |   |  |
| Cefalexina                       | Cefalexina  | Bovinos  | 200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>100 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Nada  | Antiinfecciosos/Antibióticos                       |
| Cefalonio                        | Cefalonio   | Bovinos  | 20 µg/kg  | Leche  | Únicamente para uso intramamario y para tratamiento oftálmico.  | Antiinfecciosos/Antibióticos                       |
|                                  | No procede.   | Bovinos  | No precisa LMR para ningún tejido, excepto la leche.            | No procede.                                  |   |  |
| Cefapirina                       | Suma de cefapirina y desacetilcefapirina                  | Bovinos  | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>100 µg/kg<br>60 µg/kg                   | Músculo<br>Grasa<br>Riñón<br>Leche           | Nada  | Antiinfecciosos/Antibióticos                       |

## ▼B

| Sustancia farmacológica activa       | Residuo marcador  | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)        | Clasificación terapéutica                                       |
|--------------------------------------|---|--|---|--|--|---|
| Cefazolina                           | Cefazolina  | Bovinos, ovinos y caprinos   | 50 µg/kg  | Leche  | Nada   | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                |
|                                      | No procede.   | Bovinos, ovinos y caprinos   | No precisa LMR para ningún tejido, excepto la leche.                  | No procede.                                  | Para uso intramamario, salvo si la ubre puede utilizarse como alimento para consumo humano.  |   |
| Cefoperazona                         | Cefoperazona  | Bovinos  | 50 µg/kg  | Leche  | Únicamente para uso intramamario en vacas lactantes.   | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                |
|                                      | No procede.   | Bovinos  | No precisa LMR para ningún tejido, excepto la leche.                  | No procede.                                  |  |   |
| Cefquinoma                           | Cefquinoma  | Bovinos, porcinos y Équidos  | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg                        | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón          | Para los porcinos, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                |
|                                      |   | Bovinos  | 20 µg/kg  | Leche  |  |   |
| Ceftiofur                            | Suma de todos los residuos que retienen la estructura betalactama expresada como desfuroilceftiofur   | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | 1 000 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>6 000 µg/kg<br>100 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Para los porcinos, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                |
| <i>Centellae asiaticae extractum</i> | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso tópico.  | Nada  |
| Cetrimida                            | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada   | Nada  |
| Cialotrina                           | Cialotrina (suma de los isómeros)   | Bovinos  | 500 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg                                     | Grasa<br>Riñón<br>Leche                      | Para la leche deben cumplirse otras disposiciones de la Directiva 94/29/CE del Consejo.      | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los ectoparásitos |
| Ciclesonida                          | Suma de ciclesonida y desisobutirilciclesonida, medida como desisobutirilciclesonida tras la hidrólisis de ciclesonida a desisobutirilciclesonida | Équidos  | 0,6 µg/kg<br>4 µg/kg<br>0,6 µg/kg<br>0,6 µg/kg                        | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón          | No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano.                       | Corticoides/Glucocorticoides                                    |
| Ciflutrina                           | Ciflutrina (suma de los isómeros)   | Bovinos y caprinos   | 10 µg/kg<br>50 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>20 µg/kg              | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Para la leche deben cumplirse otras disposiciones de la Directiva 94/29/CE del Consejo.      | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los ectoparásitos |
| <i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i> | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.                                  | No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano.                       | Nada  |

▼M82

▼B

## ▼B

| Sustancia farmacológica activa  | Residuo marcador                    | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)      | Clasificación terapéutica                                       |
|---|-------------------------------------|--|---|--|--|---|
| <i>Cinchona</i> cortex, extractos estandarizados y preparaciones            | No procede.                         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada   | Nada  |
| <i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>  | No procede.                         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada   | Nada  |
| <i>Cinnamomi cassiae</i> cortex, extractos estandarizados y preparaciones   | No procede.                         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada   | Nada  |
| <i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>                                      | No procede.                         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada   | Nada  |
| <i>Cinnamomi ceylanici</i> cortex, extractos estandarizados y preparaciones | No procede.                         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada   | Nada  |
| Cipermetrina  | Cipermetrina (suma de los isómeros) | Todos los rumiantes  | 20 µg/kg<br>200 µg/kg<br>20 µg/kg<br>20 µg/kg<br>20 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Para la leche deben cumplirse otras disposiciones de la Directiva 98/82/CE de la Comisión. | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los ectoparásitos |
|   |                                     | Salmónidos   | 50 µg/kg  | Músculo y piel en proporciones normales      |  |   |
| Ciromazina  | Ciromazina                          | Ovinos   | 300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg          | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón          | No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano.                     | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los ectoparásitos |
| Cisteína  | No procede.                         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada   | Nada  |
| Citidina y sus 5'-mono-, 5'-di- y 5'-trifosfatos                            | No procede.                         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada   | Nada  |
| Citrato de calcio   | No procede.                         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada   | Nada  |
| Citrato de hierro y amonio  | No procede.                         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada   | Nada  |

**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador | Especie animal  | LMR                                 | Tejidos diana              | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)   | Clasificación terapéutica  |
|-------------------------------------|------------------|---|-------------------------------------|----------------------------|---|--|
| Citrato de magnesio                 | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos            | No se exige LMR.                    | No procede.                | Nada  | Nada   |
| <i>Citri aetheroleum</i>            | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos            | No se exige LMR.                    | No procede.                | Nada  | Nada   |
| <i>Citronellae aetheroleum</i>      | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos            | No se exige LMR.                    | No procede.                | Nada  | Nada   |
| Citrulina                           | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos            | No se exige LMR.                    | No procede.                | Nada  | Nada   |
| Clazurilo                           | No procede.      | Palomas   | No se exige LMR.                    | No procede.                | Nada  | Nada   |
| Cloprostenol                        | No procede.      | Bovinos, porcinos, caprinos y équidos                                 | No se exige LMR.                    | No procede.                | Nada  | Nada   |
| R-Cloprostenol                      | No procede.      | Bovinos, porcinos, caprinos y équidos                                 | No se exige LMR.                    | No procede.                | Nada  | Nada   |
| Clorfenamina                        | No procede.      | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos  | No se exige LMR.                    | No procede.                | Nada  | Nada   |
| Clorhexidina                        | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos            | No se exige LMR.                    | No procede.                | Únicamente para uso tópico.   | Nada   |
| Cloroformo                          | No procede.      | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos. | No se exige LMR.                    | No procede.                | Uso únicamente como excipiente en vacunas y solo en concentraciones que no superen el 1 % p/v y dosis totales que no superen los 20 mg por animal | Nada   |
| Clorhidrato de clenbuterol          | Clenbuterol      | Bovinos, Équidos  | 0,1 µg/kg<br>0,5 µg/kg<br>0,5 µg/kg | Músculo<br>Hígado<br>Riñón | Nada  | Sustancias con acción sobre el sistema nervioso/Sustancias con acción sobre el sistema nervioso autónomo |
|                                     |                  | Bovinos   | 0,05 µg/kg                          | Leche                      |   |  |
| Clorhidrato de denaverina           | No procede.      | Bovinos   | No se exige LMR.                    | No procede.                | Nada  | Nada   |
| Clorhidrato de fenpipramida         | No procede.      | Équidos   | No se exige LMR.                    | No procede.                | Únicamente para uso intravenoso.  | Nada   |
| Clorito sódico                      | No procede.      | Bovinos   | No se exige LMR.                    | No procede.                | Únicamente para uso tópico.   | Nada   |

**▼M32****▼B**

**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador | Especie animal   | LMR                             | Tejidos diana            | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009) | Clasificación terapéutica                    |
|-------------------------------------|------------------|--|---------------------------------|--------------------------|---|--|
| Clormadinona                        | Clormadinona     | Bovinos  | 4 µg/kg<br>2 µg/kg<br>2,5 µg/kg | Grasa<br>Hígado<br>Leche | Únicamente para uso zootécnico.   | Agentes activos sobre el aparato reproductor |
| Clorocresol                         | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                | No procede.              | Nada  | Nada   |

**▼M41**

|           |           |         |  |                                     |      |   |
|-----------|-----------|---------|--|-------------------------------------|------|---|
| Clorsulón | Clorsulón | Bovinos | 35 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>16 µg/kg | Músculo<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | NADA | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endoparásitos |
|-----------|-----------|---------|--|-------------------------------------|------|---|

**▼B**

|                       |   |  |   |   |  |                                  |
|-----------------------|---|--|---|---|--|----------------------------------|
| Clortetraciclina      | Suma de medicamento base y su 4-epímero | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | 100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>600 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg | Músculo<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche<br>Huevos | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en el hígado y el riñón no se aplican a los peces. | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos |
| Cloruro cálcico       | No procede.                             | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Nada   | Nada                             |
| Cloruro de amonio     | No procede.                             | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Nada   | Nada                             |
| Cloruro de benalconio | No procede.                             | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Únicamente para uso como excipiente en una concentración de hasta el 0,05 %.   | Nada                             |
| Cloruro de cobre      | No procede.                             | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Nada   | Nada                             |
| Cloruro de magnesio   | No procede.                             | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Nada   | Nada                             |
| Cloruro de manganeso  | No procede.                             | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Únicamente para uso oral.  | Nada                             |



**▼B**

| Sustancia farmacológica activa | Residuo marcador | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana  | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)  | Clasificación terapéutica                                       |
|--------------------------------|------------------|--|---|--|--|---|
| Cloruro de sodio               | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.  | Nada   | Nada  |
| Cloruro de zinc                | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.  | Nada   | Nada  |
| <b>▼M40</b><br>Closantel       | Closantel        | Bovinos  | 1 000 µg/kg<br>3 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>3 000 µg/kg<br>45 µg/kg      | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche           | NADA   | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endoparásitos |
|                                |                  | Ovinos   | 1 500 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>5 000 µg/kg<br>45 µg/kg      | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche           |  |   |
| <b>▼B</b><br>Cloxacilina       | Cloxacilina      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | 300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>30 µg/kg              | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche           | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en la grasa, el hígado y el riñón no se aplican a los peces. Para el porcino y las aves de corral, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano. | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                |
| Colina                         | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.  | Nada   | Nada  |
| Colistina                      | Colistina        | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | 150 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg<br>200 µg/kg<br>50 µg/kg<br>300 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche<br>Huevos | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en la grasa, el hígado y el riñón no se aplican a los peces. Para el porcino y las aves de corral, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales».   | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                |

## ▼B

| Sustancia farmacológicamente activa                                 | Residuo marcador | Especie animal   | LMR              | Tejidos diana | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)   | Clasificación terapéutica                                       |
|---|------------------|--|------------------|---------------|---|---|
| Compuestos orgánicos de yodo:<br>— Yodoformo                        | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada  |
| <i>Condurango cortex</i> , extractos estandarizados y preparaciones | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada  |
| <i>Convallaria majalis</i>  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados conforme a farmacopeas homeopáticas, con concentraciones en el producto no superiores a una parte por mil.               | Nada  |
| <i>Coriandri aethroleum</i>   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada  |
| Corticotropina  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada  |
| <i>Crataegus</i>  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados de conformidad con la farmacopea homeopática, en concentraciones correspondientes a la tintura madre y a sus diluciones. | Nada  |
| Cromoglicato de sodio   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada  |
| Cumafós   | Cumafós          | Abejas   | 100 µg/kg        | Miel          | Nada  | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los ectoparásitos |
| <i>Cupressi aethroleum</i>  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso tópico.   | Nada  |

## ▼B

| Sustancia farmacológica activa          | Residuo marcador | Especie animal   | LMR  | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)  | Clasificación terapéutica                                       |
|---|------------------|--|--|--|--|---|
| <i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i> | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos       | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Únicamente para uso tópico.  | Nada  |
| Danofloxacino                           | Danofloxacino    | Bovinos, ovinos, caprinos y aves de corral                       | 200 µg/kg<br>100 µg/kg<br>400 µg/kg<br>400 µg/kg         | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón          | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en la grasa, el hígado y el riñón no se aplican a los peces. Para los porcinos, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». Para las aves de corral, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano. | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                |
|   |                  | Todas las demás especies destinadas a la producción de alimentos | 100 µg/kg<br>50 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg          | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón          |  |   |
|   |                  | Bovinos, ovinos y caprinos                                       | 30 µg/kg   | Leche  |  |   |
| Decoquinato                             | No procede.      | Bovinos y ovinos   | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Únicamente para uso oral. No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano.   | Nada  |
| Deltametrina                            | Deltametrina     | Todos los rumiantes  | 10 µg/kg<br>50 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>20 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Nada   | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los ectoparásitos |
|   |                  | Peces  | 10 µg/kg   | Músculo y piel en proporciones normales      |  |   |
| Dembrexina                              | No procede.      | Équidos  | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Nada   | Nada  |
| Derquantel                              | Derquantel       | Ovinos   | 2 µg/kg<br>40 µg/kg<br>20 µg/kg<br>5 µg/kg               | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón          | No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano.   | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endoparásitos |
|   |                  |  |  |  |  |   |
| Detomidina                              | No procede.      | Bovinos y équidos  | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Únicamente para uso terapéutico.   | Nada  |
| Dexametasona                            | Dexametasona     | Bovinos, caprinos, porcinos y équidos                            | 0,75 µg/kg<br>2 µg/kg<br>0,75 µg/kg                      | Músculo<br>Hígado<br>Riñón                   | Nada   | Corticoides/Glucocorticoides                                    |
|   |                  | Bovinos y caprinos   | 0,3 µg/kg  | Leche  |  |   |

## ▼M4

## ▼B

**▼B**

| Sustancia farmacológica activa             | Residuo marcador   | Especie animal   | LMR  | Tejidos diana  | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)        | Clasificación terapéutica                                       |
|--|--|--|--|--|--|---|
| Dexpantenol                                | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.   | No procede.  | Nada   | Nada  |
| Dextrano de hierro                         | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.   | No procede.  | Nada   | Nada  |
| Diazinón                                   | Diazinón   | Bovinos, ovinos, caprinos y porcinos                                 | 20 µg/kg<br>700 µg/kg<br>20 µg/kg<br>20 µg/kg            | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón                                  | Para los porcinos, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los ectoparásitos |
|  |  | Bovinos, ovinos y caprinos   | 20 µg/kg   | Leche  |  |   |
| Diciclanil                                 | Suma de diciclanil y 2,4,6-triaminopirimidina-5-carbonitrilo | Ovinos   | 200 µg/kg<br>150 µg/kg<br>400 µg/kg<br>400 µg/kg         | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón                                  | No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano.                       | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los ectoparásitos |
| <b>▼M31</b><br>Diclazurilo                 | No procede   | Todos los rumiantes y porcinos                                       | No se exige LMR  | No procede   | Únicamente para uso oral   | Nada  |
|  | Diclazurilo  | Aves de corral   | 500 µg/kg<br>500 µg/kg<br><br>1 500 µg/kg<br>1 000 µg/kg | Músculo<br>Piel y grasa en proporciones naturales<br>Hígado<br>Riñón | No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano                       | Antiparasitarios/<br>Antiprotozoicos                            |
|  |  | Conejos  | 150 µg/kg<br>300 µg/kg<br>2 500 µg/kg<br>1 000 µg/kg     | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón                                  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |   |
| <b>▼B</b><br>Diclofenaco                   | Diclofenaco  | Bovinos  | 5 µg/kg<br>1 µg/kg<br>5 µg/kg<br>10 µg/kg<br>0,1 µg/kg   | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche                         | Para los porcinos, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». | Antiinflamatorios/Antiinflamatorios no esteroideos              |
|  |  | Porcinos   | 5 µg/kg<br>1 µg/kg<br>5 µg/kg<br>10 µg/kg                | Músculo<br>Piel y grasa<br>Hígado<br>Riñón                           |  |   |
| <b>▼M11</b><br>Diclorhidrato de octenidina | No procede   | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR  | No procede   | Únicamente para uso cutáneo.   | Antiinfecciosos /<br>antisépticos                               |
| <b>▼B</b><br>Diclorhidrato de piperazina   | No procede.  | Pollos   | No se exige LMR para ningún tejido, excepto los huevos.  | No procede.  | Nada   | Nada  |
| Dicloroisocianurato de sodio               | No procede.  | Bovinos, ovinos y caprinos   | No se exige LMR.   | No procede.  | Únicamente para uso tópico.  | Nada  |

## ▼ B

| Sustancia farmacológica activa | Residuo marcador | Especie animal   | LMR  | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)  | Clasificación terapéutica  |
|--------------------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| Dicloruro de cobalto           | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos       | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Nada   | Nada   |
| Dicloruro de hierro            | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos       | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Nada   | Nada   |
| Dicloxacilina                  | Dicloxacilina    | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos       | 300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>30 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en la grasa, el hígado y el riñón no se aplican a los peces. Para los porcinos y las aves de corral, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano. | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                 |
| Diésterato de aluminio         | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos       | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Nada   | Nada   |
| Diétil-sebacato                | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos       | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Nada   | Nada   |
| Difloxacino                    | Difloxacino      | Bovinos, ovinos y caprinos                                       | 400 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 400 µg/kg<br>800 µg/kg           | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón          | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en la grasa, el hígado y el riñón no se aplican a los peces. No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano. No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano.  | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                 |
|                                |                  | Porcinos   | 400 µg/kg<br>100 µg/kg<br>800 µg/kg<br>800 µg/kg             | Músculo<br>Piel y grasa<br>Hígado<br>Riñón   |  |  |
|                                |                  | Aves de corral   | 300 µg/kg<br>400 µg/kg<br>1 900 µg/kg<br>600 µg/kg           | Músculo<br>Piel y grasa<br>Hígado<br>Riñón   |  |  |
|                                |                  | Todas las demás especies destinadas a la producción de alimentos | 300 µg/kg<br>100 µg/kg<br>800 µg/kg<br>600 µg/kg             | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón          |  |  |
| Diflubenzurón                  | Diflubenzurón    | <i>Salmónidos</i>  | 10 µg/kg   | Músculo y piel en proporciones naturales     | Nada   | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los ectoparásitos. |

## ▼ M80

## ▼B

| Sustancia farmacológica activa     | Residuo marcador    | Especie animal   | LMR  | Tejidos diana                       | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)        | Clasificación terapéutica        |
|------------------------------------|---------------------|--|--|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| Dihidroestreptomina                | Dihidroestreptomina | Todos los rumiantes, porcinos y conejos                              | 500 µg/kg<br>500 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 000 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón | Para los porcinos, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos |
|                                    |                     | Todos los rumiantes  | 200 µg/kg  | Leche                               |  |                                  |
| Dihidrogenofosfato de 2-aminocitol | No procede.         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Nada   | Nada                             |
| 3,5-Diiodo-L-tirosina              | No procede.         | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Nada   | Nada                             |
| Dimeticona                         | No procede.         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Nada   | Nada                             |
| Dimetilacetamida                   | No procede.         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Nada   | Nada                             |
| Dimetilsulfóxido                   | No procede.         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Nada   | Nada                             |
| Dinoprost                          | No procede.         | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Nada   | Nada                             |
| Dinoprostona                       | No procede.         | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Nada   | Nada                             |
| Diocilsulfosucinato de sodio       | No procede.         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Nada   | Nada                             |
| Dipropilina                        | No procede.         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR                                    | No procede.                         | Nada   | Nada                             |
| DL-aspartato potásico              | No procede.         | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Nada   | Nada                             |

**▼B**

| Sustancia farmacológica activa      | Residuo marcador | Especie animal  | LMR  | Tejidos diana                       | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)  | Clasificación terapéutica   |
|-------------------------------------|------------------|---|--|-------------------------------------|--|---|
| DL-lisina de ácido acetilsalicílico | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos, excepto los peces | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | No debe utilizarse en animales que producen leche o huevos para consumo humano.  | Nada  |
| Doramectina                         | Doramectina      | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos          | 40 µg/kg<br>150 µg/kg<br>100 µg/kg<br>60 µg/kg   | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón | Para los porcinos, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano.  | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endo- y ectoparásitos |
| Doxapram                            | No procede.      | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos          | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada   | Nada  |
| <b>▼M48</b><br>Doxiciclina          | Doxiciclina      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | 100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>600 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en la grasa, el hígado y el riñón no se aplican a los peces. Para el porcino y las aves de corral, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». No debe utilizarse en animales que producen leche o huevos para consumo humano.   | Agentes antiinfecciosos/antibióticos                                    |
| <b>▼B</b><br><i>Echinacea</i>       | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados de conformidad con la farmacopea homeopática, en concentraciones correspondientes a la tintura madre y a sus diluciones. Únicamente para uso tópico. Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados conforme a farmacopeas homeopáticas, con concentraciones en el producto no superiores a una parte por diez. | Nada  |
| <i>Echinacea purpurea</i>           | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Únicamente para uso tópico.  | Nada  |

## ▼B

| Sustancia farmacológica activa | Residuo marcador                         | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana  | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)  | Clasificación terapéutica   |
|--------------------------------|--|--|---|--|--|---|
| Emamectina                     | Emamectina B1a                           | Peces  | 100 µg/kg   | Músculo y piel en proporciones normales                | Nada   | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endo- y ectoparásitos |
| Embonato de pirantel           | No procede.                              | Équidos  | No se exige LMR.  | No procede.  | Nada   | Nada  |
| Enilconazol                    | No procede.                              | Bovinos y équidos  | No se exige LMR.  | No procede.  | Únicamente para uso tópico.  | Nada  |
| Enrofloxacin                   | Suma de enrofloxacin y de ciprofloxacino | Bovinos, ovinos y caprinos                                       | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>200 µg/kg<br>100 µg/kg             | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche           | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en la grasa, el hígado y el riñón no se aplican a los peces. Para los porcinos, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales».                    | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos  |
|                                |  | Porcinos y conejos   | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>300 µg/kg                          | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón                    |  |   |
|                                |  | Aves de corral   | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>300 µg/kg                          | Músculo<br>Piel y grasa<br>Hígado<br>Riñón             |  |   |
|                                |  | Todas las demás especies destinadas a la producción de alimentos | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg                          | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón                    | No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano.  |   |
| Epinefrina                     | No procede.                              | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos       | No se exige LMR.  | No procede.  | Nada   | Nada  |
| ▼M76<br>Eprinomectina          | Eprinomectina B1a                        | Todos los rumiantes, équidos                                     | 50 µg/kg<br>250 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>300 µg/kg<br>20 µg/kg             | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche           | NADA   | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endo- y ectoparásitos |
|                                |  | Peces  | 50 µg/kg  | Músculo y piel en proporciones naturales               |  |   |
|                                |  | Conejos  | 50 µg/kg<br>250 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>300 µg/kg                         | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón                    |  |   |
| ▼B<br>Eritromicina             | Eritromicina A                           | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos       | 200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>40 µg/kg<br>150 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche<br>Huevos | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en la grasa, el hígado y el riñón no se aplican a los peces. Para el porcino y las aves de corral, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos  |



## ▼B

| Sustancia farmacológicamente activa                          | Residuo marcador                       | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana  | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)  | Clasificación terapéutica        |
|--|--|--|---|--|--|----------------------------------|
| Espectinomicona  | Espectinomicona                        | Ovinos   | 300 µg/kg<br>500 µg/kg<br>2 000 µg/kg   | Músculo<br>Grasa<br>Hígado                                     | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en la grasa, el hígado y el riñón no se aplican a los peces. Para el porcino y las aves de corral, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano. | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos |
|  |  | Todas las demás especies destinadas a la producción de alimentos     | 5 000 µg/kg<br>200 µg/kg<br>300 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>5 000 µg/kg<br>200 µg/kg | Riñón<br>Leche<br>Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche |  |                                  |
| Espiramicina   | Suma de espiramicina y neoespiramicina | Bovinos  | 200 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>200 µg/kg                                 | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche                   | Nada   | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos |
|  |  | Pollos   | 200 µg/kg<br>300 µg/kg<br>400 µg/kg   | Músculo<br>Piel y grasa<br>Hígado                              | No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano.  |                                  |
|  | Espiramicina 1                         | Porcinos   | 250 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg   | Músculo<br>Hígado<br>Riñón                                     | Nada   | Nada                             |
| Estearato cálcico  | No procede.                            | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.  | Nada   | Nada                             |
| Estearato de magnesio  | No procede.                            | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.  | Nada   | Nada                             |
| Estearato de polietilenglicol con 8-40 unidades de oxetileno | No procede.                            | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.  | Para uso como excipiente.  | Nada                             |
| Estearato de sodio   | No procede.                            | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.  | Nada   | Nada                             |
| Estearato de zinc  | No procede.                            | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.  | Nada   | Nada                             |
| Estradiol-17β  | No procede.                            | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.  | Únicamente para uso terapéutico o zootécnico.  | Nada                             |

**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador | Especie animal   | LMR  | Tejidos diana                       | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)  | Clasificación terapéutica        |
|-------------------------------------|------------------|--|--|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| Estreptomicina                      | Estreptomina     | Todos los rumiantes, porcinos y conejos                    | 500 µg/kg<br>500 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 000 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón | Para los porcinos, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales».   | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos |
|                                     |                  | Todos los rumiantes  | 200 µg/kg  | Leche                               |  |                                  |
| Estricnina                          | No procede.      | Bovinos  | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Únicamente para uso oral en dosis no superiores a 0,1 mg/kg de peso corporal.  | Nada                             |
| Etamsilato                          | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Nada   | Nada                             |
| Etanol                              | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Para uso como excipiente.  | Nada                             |
| <b>▼M58</b>                         |                  |  |  |                                     |  |                                  |
| Éter monoetilico de dietilenglicol  | No procede       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR                                    | No procede                          | Nada   | Nada                             |
| <b>▼B</b>                           |                  |  |  |                                     |  |                                  |
| Etil-oleato                         | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Nada   | Nada                             |
| Etiprostón trometamina              | No procede.      | Bovinos y porcinos   | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Nada   | Nada                             |
| Eucaliptol                          | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Nada   | Nada                             |
| Eucalypti aetheroleum               | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Nada   | Nada                             |
| <i>Eucalyptus globulus</i>          | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados de conformidad con la farmacopea homeopática, en concentraciones correspondientes a la tintura madre y a sus diluciones | Nada                             |
| <i>Euphrasia officinalis</i>        | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados de conformidad con la farmacopea homeopática, en  | Nada                             |

**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa  | Residuo marcador   | Especie animal  | LMR  | Tejidos diana  | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)                             | Clasificación terapéutica                                   |
|--|--|---|--|--|---|---|
|  |  |   |  |  | concentraciones correspondientes a la tintura madre y a sus diluciones.   |   |
| Extracto de ajeno  | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.   | No procede.  | Nada  | Nada  |
| Extracto de cardamomo  | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.   | No procede.  | Nada  | Nada  |
| Extracto de pelitre  | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.   | No procede.  | Únicamente para uso tópico.   | Nada  |
| <b>▼M60</b><br>Extracto semisólido purificado de <i>Humulus lupulus</i> L. que contenga aproximadamente un 48 % de ácidos beta (como sales de potasio) | No procede.  | Abejas  | No se exige LMR.   | Miel   | Nada  | Antiparasitarios/agentes activos frente a los ectoparásitos |
| <b>▼M15</b><br>Factor pegilado estimulador de colonias de granulocitos bovinos   | No procede   | Bovinos   | No se exige LMR  | No procede   | NADA  | Agente biológico/inmunorregulador                           |
| <b>▼B</b><br>Febantel  | Suma de residuos extraíbles que por oxidación se convierten en sulfona de oxfendazol | Todos los rumiantes, porcinos y équidos                                       | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>50 µg/kg                            | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón                    | Para los porcinos, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales».                      | Antiparasitarios/Agentes activos frente a los endoparásitos |
|  |  | Todos los rumiantes   | 10 µg/kg   | Leche  |   |   |
| <b>▼M20</b><br>Fenbendazol   | Suma de residuos extraíbles que por oxidación se convierten en sulfona de oxfendazol | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos, excepto los peces | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>50 µg/kg<br>10 µg/kg<br>1 300 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche<br>Huevos | Para los porcinos y las aves de corral, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». | Antiparasitarios/Agentes activos frente a los endoparásitos |
| <b>▼B</b><br>Fenilalanina  | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.   | No procede.  | Nada  | Nada  |
| Fenol  | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.   | No procede.  | Nada  | Nada  |

**▼B****▼M8****▼B**

| Sustancia farmacológica activa | Residuo marcador   | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana  | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)   | Clasificación terapéutica   |
|--------------------------------|--|--|---|--|---|---|
| Fenoximetilpenicilina          | Fenoximetilpenicilina  | Porcinos   | 25 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg                                | Músculo<br>Hígado<br>Riñón                           | NADA  | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                      |
|                                |  | Aves de corral   | 25 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg        | Músculo<br>Piel y grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Huevos |   |   |
| Fenvalerato                    | Fenvalerato (suma de isómeros RR, SS, RS y SR)                       | Bovinos  | 25 µg/kg<br>250 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg<br>40 µg/kg       | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche         | Nada  | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los ectoparásitos       |
| Fertirelina acetato            | No procede.  | Bovinos  | No se exige LMR.  | No procede.  | Nada  | Nada  |
| Firocoxib                      | Firocoxib  | Équidos  | 10 µg/kg<br>15 µg/kg<br>60 µg/kg<br>10 µg/kg                    | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón                  | Nada  | Antiinflamatorios/Antiinflamatorios no esteroideos                    |
| Fitomenadiona                  | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos       | No se exige LMR.  | No procede.  | Nada  | Nada  |
| Florfenicol                    | Suma de florfenicol y de sus metabolitos medidos en florfenicolamina | Bovinos, ovinos y caprinos                                       | 200 µg/kg<br>3 000 µg/kg<br>300 µg/kg                           | Músculo<br>Hígado<br>Riñón                           | No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano.<br>No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano. | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                      |
|                                |  | Porcinos   | 300 µg/kg<br>500 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>500 µg/kg              | Músculo<br>Piel y grasa<br>Hígado<br>Riñón           |   |   |
|                                |  | Aves de corral   | 100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>2 500 µg/kg<br>750 µg/kg              | Músculo<br>Piel y grasa<br>Hígado<br>Riñón           |   |   |
|                                |  | Peces  | 1 000 µg/kg   | Músculo y piel en proporciones naturales             |   |   |
|                                |  | Todas las demás especies destinadas a la producción de alimentos | 100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>300 µg/kg              | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón                  |   |   |
| Floroglucinol                  | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos       | No se exige LMR.  | No procede.  | Nada  | Nada  |
| Fluazurón                      | Fluazurón  | Todos los rumiantes, excepto los bovinos y ovinos                | 200 µg/kg<br>7 000 µg/kg<br>500 µg/kg<br>500 µg/kg              | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón                  | No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano.  | Agentes antiparasitarios/Agentes (activos) frente a los ectoparásitos |
|                                |  | Bovinos  | 200 µg/kg<br>7 000 µg/kg<br>500 µg/kg<br>500 µg/kg<br>200 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche         | Nada  |   |
|                                |  | Peces  | 200 µg/kg   | Músculo y piel en proporciones naturales             | Nada  |   |

**▼M74**

## ▼B

| Sustancia farmacológica activa | Residuo marcador  | Especie animal   | LMR  | Tejidos diana  | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)  | Clasificación terapéutica                                       |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|---|
| Flubendazol                    | Suma de flubendazol y (2-amino 1H-benzimidazol-5-il) (4-fluorofenil) metanona | Aves de corral y porcinos  | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>400 µg/kg<br>300 µg/kg                     | Músculo<br>Piel y grasa<br>Hígado<br>Riñón                                     | Nada   | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endoparásitos |
|                                | Flubendazol   | Aves de corral   | 400 µg/kg  | Huevos   |  |   |
| Flumequina                     | Flumequina  | Bovinos, ovinos, caprinos y porcinos                             | 200 µg/kg<br>300 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 500 µg/kg                 | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón  | Para los porcinos, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano. | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                |
|                                |   | Bovinos, ovinos y caprinos                                       | 50 µg/kg   | Leche  |  |   |
|                                |   | Aves de corral   | 400 µg/kg<br>250 µg/kg<br>800 µg/kg<br>1 000 µg/kg                 | Músculo<br>Piel y grasa<br>Hígado<br>Riñón                                     |  |   |
|                                |   | Peces  | 600 µg/kg  | Músculo y piel en proporciones normales  |  |   |
|                                |   | Todas las demás especies destinadas a la producción de alimentos | 200 µg/kg<br>250 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 000 µg/kg                 | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón  |  |   |
| Flumetrina                     | Flumetrina (suma de isómeros trans-Z)   | Bovinos  | 10 µg/kg<br>150 µg/kg<br>20 µg/kg<br>10 µg/kg<br>30 µg/kg          | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche                                   | Nada   | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los ectoparásitos |
|                                |   | Ovinos   | 10 µg/kg<br>150 µg/kg<br>20 µg/kg<br>10 µg/kg                      | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón  | No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano.   |   |
|                                | No procede.   | Abejas   | No se exige LMR.   | No procede.  | Nada   |   |
| Flunixinolida                  | Flunixinolida   | Bovinos  | 20 µg/kg<br>30 µg/kg<br>300 µg/kg<br>100 µg/kg                     | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón  | Nada   | Antiinflamatorios/Antiinflamatorios no esteroideos              |
|                                |   | Porcinos   | 50 µg/kg<br>10 µg/kg<br>200 µg/kg<br>30 µg/kg                      | Músculo<br>Piel y grasa<br>Hígado<br>Riñón                                     |  |   |
|                                |   | Équidos  | 10 µg/kg<br>20 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg                     | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón  |  |   |
|                                | 5-Hidroxi flunixinolida   | Bovinos  | 40 µg/kg   | Leche  |  |   |
| Fluralaner                     | Fluralaner  | Aves de corral   | 65 µg/kg<br>650 µg/kg<br><br>650 µg/kg<br>420 µg/kg<br>1 300 µg/kg | Músculo<br>Piel y grasa en proporciones naturales<br>Hígado<br>Riñón<br>Huevos | Nada   | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los ectoparásitos |
| <i>Foeniculi aetheroleum</i>   | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos       | No se exige LMR.   | No procede.  | Nada   | Nada  |

## ▼M70

## ▼B

**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa                                | Residuo marcador | Especie animal  | LMR   | Tejidos diana                                 | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)   | Clasificación terapéutica                                       |
|--|------------------|---|---|---|---|---|
| Formaldehído   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Nada  | Nada  |
| Formaldehidosulfoxilato de sodio                                   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Nada  | Nada  |
| Fosfato cálcico  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Nada  | Nada  |
| Fosfato de aluminio  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Nada  | Nada  |
| Fosfato de magnesio  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Nada  | Nada  |
| <b>▼M21</b>  |                  |   |   |   |   |   |
| Foxima   | Foxima           | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos, excepto los peces | 25 µg/kg<br>550 µg/kg<br>50 µg/kg<br>30 µg/kg<br>60 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Huevos | En el caso del porcino y las aves de corral, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano. | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los ectoparásitos |
| <b>▼B</b>  |                  |   |   |   |   |   |
| <i>Frangulae cortex</i> , extractos estandarizados y preparaciones | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Nada  | Nada  |
| Ftalato de dietilo   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Nada  | Nada  |
| Ftalato de dime-tilo   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Nada  | Nada  |

## ▼B

| Sustancia farmacológicamente activa                                     | Residuo marcador  | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana  | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)   | Clasificación terapéutica        |
|---|---|--|---|--|---|----------------------------------|
| Fumarato de hierro  | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                       | No se exige LMR.  | No procede.  | Nada  | Nada                             |
| Furosemida  | No procede.   | Bovinos y équidos  | No se exige LMR.  | No procede.  | Únicamente por vía intravenosa.   | Nada                             |
| ▼M68<br>Gamitromicina   | Gamitromicina   | Todos los rumiantes, excepto los bovinos   | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>300 µg/kg<br>200 µg/kg              | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón                                  | No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano.  | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos |
|   |   | Bovinos  | 20 µg/kg<br>200 µg/kg<br>100 µg/kg                          | Grasa<br>Hígado<br>Riñón   |   |                                  |
|   |   | Porcinos   | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br><br>100 µg/kg<br>300 µg/kg        | Músculo<br>Piel y grasa en proporciones naturales<br>Hígado<br>Riñón | Nada  |                                  |
| ▼M61<br>Gentamicina   | Suma de gentamicina C1, gentamicina C1a, gentamicina C2 y gentamicina C2a | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos y los peces | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>200 µg/kg<br>750 µg/kg<br>100 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche                         | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Para los porcinos, la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales».                  | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos |
| ▼B<br><i>Gentianae radix</i> , extractos estandarizados y preparaciones | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                       | No se exige LMR.  | No procede.  | Nada  | Nada                             |
| <i>Ginkgo biloba</i>  | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                       | No se exige LMR.  | No procede.  | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados conforme a farmacopeas homeopáticas, con concentraciones en el producto no superiores a una parte por mil.               | Nada                             |
| <i>Ginseng</i>  | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                       | No se exige LMR.  | No procede.  | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados de conformidad con la farmacopea homeopática, en concentraciones correspondientes a la tintura madre y a sus diluciones. | Nada                             |
| <i>Ginseng</i> , extractos estandarizados y preparaciones               | No aplicable  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                       | No se exige LMR.  | No procede.  | Nada  | Nada                             |
| Glicerina formal  | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                       | No se exige LMR.  | No procede.  | Nada  | Nada                             |

## ▼B

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador | Especie animal   | LMR              | Tejidos diana | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009) | Clasificación terapéutica |
|-------------------------------------|------------------|--|------------------|---------------|---|---------------------------|
| Glicerofosfato de calcio            | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Glicerofosfato de magnesio          | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Glicerofosfato de manganeso         | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso oral.   | Nada                      |
| Glicerofosfato de sodio             | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Glicerofosfato potásico             | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Glicina                             | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Glucoheptonato de calcio            | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Glucoheptonato de hierro            | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Gluconato cálcico                   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Gluconato de cobalto                | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Gluconato de cobre                  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |



**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador | Especie animal   | LMR              | Tejidos diana | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009) | Clasificación terapéutica |
|-------------------------------------|------------------|--|------------------|---------------|---|---------------------------|
| Gluconato de magnesio               | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Gluconato de manganeso              | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso oral.   | Nada                      |
| Gluconato de níquel                 | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Gluconato de zinc                   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Glucono glucoheptonato de calcio    | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Gluconolactato de calcio            | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Glucosaminoglicano polisulfatado    | No procede.      | Équidos  | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Glucuronato de 2-aminoetanol        | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Glucuronato de betaína              | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Glucuronato potásico                | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Glutamato de calcio                 | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |

**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa                                    | Residuo marcador | Especie animal   | LMR  | Tejidos diana                       | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009) | Clasificación terapéutica            |
|--|------------------|--|--|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Glutamato de magnesio  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                             | No procede.                         | Nada  | Nada                                 |
| Glutamina  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                             | No procede.                         | Nada  | Nada                                 |
| Glutaraldehído   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                             | No procede.                         | Nada  | Nada                                 |
| Gonadotropina coriónica humana   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                             | No procede.                         | Nada  | Nada                                 |
| Gonadotropina coriónica humana (GCH natural y sus análogos sintéticos) | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                             | No procede.                         | Nada  | Nada                                 |
| Gonadotropina de suero de yegua preñada                                | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                             | No procede.                         | Nada  | Nada                                 |
| Gonadotropina menopáusica humana                                       | No procede.      | Bovinos  | No se exige LMR.                             | No procede.                         | Nada  | Nada                                 |
| Guanosina y sus 5'-mono-, 5' -di- y 5'-trifosfatos                     | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                             | No procede.                         | Nada  | Nada                                 |
| Guayacol   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                             | No procede.                         | Nada  | Nada                                 |
| Halofuginona   | Halofuginona     | Bovinos  | 10 µg/kg<br>25 µg/kg<br>30 µg/kg<br>30 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón | No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano.                | Antiparasitarios/<br>Antiprotozoicos |

## ▼B

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador | Especie animal   | LMR              | Tejidos diana                            | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)   | Clasificación terapéutica   |
|-------------------------------------|------------------|--|------------------|--|---|---|
| <i>Hamamelis virginiana</i>         | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.                              | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados conforme a farmacopeas homeopáticas, con concentraciones en el producto no superiores a una parte por diez.              | Nada  |
|                                     |                  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.                              | Únicamente para uso tópico.   |   |
| <i>Harpagophytum procumbens</i>     | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.                              | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados de conformidad con la farmacopea homeopática, en concentraciones correspondientes a la tintura madre y a sus diluciones. | Nada  |
| <i>Harunga madagascariensis</i>     | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.                              | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados conforme a farmacopeas homeopáticas, con concentraciones en el producto no superiores a una parte por mil.               | Nada  |
| Heparina y sus sales                | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.                              | Nada  | Nada  |
| Heptaminol                          | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.                              | Nada  | Nada  |
| Heptoniato de cobre                 | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.                              | Nada  | Nada  |
| Hesperidina                         | No procede.      | Équidos  | No se exige LMR. | No procede.                              | Nada  | Nada  |
| Hesperidina metilchalcona           | No procede.      | Équidos  | No se exige LMR. | No procede.                              | Nada  | Nada  |
| Hexaflumurón                        | Hexaflumurón     | Peces  | 500 µg/kg        | Músculo y piel en proporciones naturales | Nada  | Antiparasitarios/<br>Agentes (activos) frente a los ectoparásitos |

## ▼M53

## ▼B

| Sustancia farmacológica activa   | Residuo marcador | Especie animal   | LMR              | Tejidos diana | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009) | Clasificación terapéutica |
|--|------------------|--|------------------|---------------|---|---------------------------|
| Hexetidina   | No procede.      | Équidos  | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso tópico.   | Nada                      |
| Hidrato de terpinina   | No procede.      | Bovinos, ovinos, caprinos y porcinos                       | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Hidrocarburos minerales de C10-C60, de baja a alta viscosidad, incluidas ceras microcristalinas, compuestos alifáticos, alifáticos ramificados y alicíclicos | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Excluidos los compuestos aromáticos e insaturados.                                    | Nada                      |
| Hidroclorotiazida  | No procede.      | Bovinos  | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Hidrocortisona   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso tópico.   | Nada                      |
| Hidroxiacetato de aluminio   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| <i>p</i> -Hidroxibenzoato de bencilo   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| 4-Hidroxibenzoato de bencilo de sodio  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| 4-Hidroxibenzoato de butilo  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| 4-Hidroxibenzoato de butilo de sodio   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Hidróxido cálcico  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |

## ▼B

| Sustancia farmacológica activa          | Residuo marcador | Especie animal  | LMR              | Tejidos diana | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009) | Clasificación terapéutica |
|---|------------------|---|------------------|---------------|---|---------------------------|
| Hidróxido de aluminio                   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Hidróxido de magnesio                   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| 15-Hidroxiestearato de polietilenglicol | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR. | No procede.   | Para uso como excipiente.   | Nada                      |
| Hidroxietilsalicilato                   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos, excepto los peces | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso tópico.   | Nada                      |
| 8-Hidroxiquinolina                      | No procede.      | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos          | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso tópico en animales recién nacidos.                                | Nada                      |
| Hipofosfito cálcico                     | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Hipofosfito de magnesio                 | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Hipofosfito de sodio                    | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| <i>Hippocastani semen</i>               | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso tópico.   | Nada                      |
| Histidina                               | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |

**▼B**

| Sustancia farmacológica activa   | Residuo marcador | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)   | Clasificación terapéutica                                       |
|--|------------------|--|---|--|---|---|
| Hormona folículo estimulante (FSH natural de todas las especies y sus análogos sintéticos) | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Hormona liberadora de hormona luteinizante D-fenilalanina 6                                | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Hormona liberadora de la gonadotropina   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Hormona luteinizante (LH natural de todas las especies y sus análogos sintéticos)          | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| <i>Hyperici oleum</i>  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso tópico.   | Nada  |
| <i>Hypericum perforatum</i>  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados de conformidad con la farmacopea homeopática, en concentraciones correspondientes a la tintura madre y a sus diluciones. | Nada  |
| <b>▼M85</b><br>Imidacloprid  | Imidacloprid     | Peces  | 600 µg/kg   | Músculo y piel en proporciones naturales     | Nada  | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los ectoparásitos |
|  |                  |  |   |  |   |   |
| <b>▼B</b><br>Imidocarbo  | Imidocarbo       | Bovinos  | 300 µg/kg<br>50 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>50 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Nada  | Antiparasitarios/<br>Antiprotozoicos                            |
|  |                  | Ovinos   | 300 µg/kg<br>50 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 500 µg/kg             | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón          | No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano.  |   |
| Inosina y sus 5'-mono-, 5'-di- y 5'-trifosfatos  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |

**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador              | Especie animal  | LMR   | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)   | Clasificación terapéutica   |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|---|--|---|---|
| Inositol                            | No procede.                   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Isobutano                           | No procede.                   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| <b>▼M7</b> Ioeugenol                | Ioeugenol                     | Peces   | 6 000 µg/kg   | Músculo y piel en proporciones normales      | No procede  | Agentes activos sobre el sistema nervioso/Agentes activos sobre el sistema nervioso central |
| <b>▼M77</b> Isoflurano              | No procede.                   | Équidos   | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Para uso por inhalación   | Anestésicos generales   |
|                                     |                               | Porcinos  | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Para uso por inhalación en lechones de hasta 7 días de edad   |   |
| <b>▼B</b> Isoleucina                | No procede.                   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Isopropanol                         | No procede.                   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Isoxsuprina                         | No procede.                   | Bovinos y équidos   | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Exclusivamente para uso terapéutico con arreglo a la Directiva 96/22/CE del Consejo.  | Nada  |
| <b>▼M36</b> Ivermectina             | 22,23-Dihidro-avermectina B1a | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos          | 30 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>30 µg/kg                  | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón          | Para los porcinos, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano.                     | Antiparasitarios/agentes activos frente a los endo- y ectoparásitos                         |
| <b>▼B</b> <i>Jecoris oleum</i>      | No procede.                   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso tópico.   | Nada  |
| <i>Juniperi fructus</i>             | No procede.                   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos                    | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Kanamicina                          | Kanamicina A                  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos, excepto los peces | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>600 µg/kg<br>2 500 µg/kg<br>150 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Para el porcino y las aves de corral, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano. | Antiinfecciosos/Antibióticos  |

**▼B**

| Sustancia farmacológica activa | Residuo marcador | Especie animal   | LMR  | Tejidos diana  | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)   | Clasificación terapéutica      |
|--------------------------------|------------------|--|--|--|---|--------------------------------|
| Ketamina                       | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.  | Nada  | Nada                           |
| Ketanserina tartrato           | No procede.      | Équidos  | No se exige LMR.   | No procede.  | Nada  | Nada                           |
| Ketoprofeno                    | No procede.      | Bovinos, porcinos y équidos                                | No se exige LMR.   | No procede.  | Nada  | Nada                           |
| Lactato de etilo               | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.  | Nada  | Nada                           |
| <i>Lachnanthes tinctoria</i>   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.  | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados conforme a farmacopeas homeopáticas, con concentraciones en el producto no superiores a una parte por mil. | Nada                           |
| Lanolina                       | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.  | Nada  | Nada                           |
| Lasalócido                     | Lasalócido A     | Aves de corral   | 60 µg/kg<br>300 µg/kg<br>150 µg/kg<br>300 µg/kg<br><br>150 µg/kg | Músculo<br>Hígado<br>Riñón<br>Piel y grasa en proporciones naturales<br>Huevos | Nada  | Antinfeciosos/<br>Antibióticos |
|                                |                  | Bovinos  | 10 µg/kg<br>20 µg/kg<br>100 µg/kg<br>20 µg/kg                    | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón  | No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano   |                                |
| <i>Lauri folii aetheroleum</i> | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.  | Nada  | Nada                           |
| <i>Lauri fructus</i>           | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.  | Nada  | Nada                           |
| Laurilsulfato de amonio        | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.  | Nada  | Nada                           |
| Laurilsulfato de sodio         | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.  | Nada  | Nada                           |
| <i>Lavandulae aetheroleum</i>  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.  | Únicamente para uso tópico.   | Nada                           |

**▼M43****▼B**



**▼B**

| Sustancia farmacológico-mente activa                          | Residuo marcador | Especie animal   | LMR  | Tejidos diana  | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)  | Clasificación terapéutica                                       |
|---|------------------|--|--|--|--|---|
| Lecirelina  | No procede.      | Bovinos, équidos y conejos   | No se exige LMR.   | No procede.  | Nada   | Nada  |
| Lectina de habichuelas rojas<br>( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) | No procede.      | Porcinos   | No se exige LMR.   | No procede.  | Únicamente para uso oral.  | Nada  |
| <i>Lespedeza capitata</i>                                     | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.   | No procede.  | Nada   | Nada  |
| Leucina   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.   | No procede.  | Nada   | Nada  |
| Levamisol   | Levamisol        | Bovinos, ovinos, porcinos y aves de corral                           | 10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>100 µg/kg<br>10 µg/kg                              | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón                    | Para el porcino y las aves de corral, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». No debe utilizarse en animales que producen leche o huevos para consumo humano.  | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endoparásitos |
| Levometadona  | No procede.      | Équidos  | No se exige LMR.   | No procede.  | Únicamente para uso intravenoso.   | Nada  |
| Levotiroxina  | No procede.      | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.  | Nada   | Nada  |
| <b>▼M84</b><br>Lidocaína                                      | No procede.      | Équidos  | No se exige LMR.   | No procede.  | Únicamente para anestesia local y regional.  | Anestésico local  |
|   |                  | Porcinos   |  |  | Únicamente para uso en lechones de hasta 7 días de edad.<br>Únicamente para uso cutáneo y epilesional.   |   |
|   | Lidocaína        | Bovinos  | 150 µg/kg<br>200 µg/kg<br>1 µg/kg<br>200 µg/kg<br>30 µg/kg                 | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche           | No procede.  |   |
| <b>▼B</b><br>Lincomicina                                      | Lincomicina      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | 100 µg/kg<br>50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>150 µg/kg<br>50 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche<br>Huevos | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en la grasa, el hígado y el riñón no se aplican a los peces. Para el porcino y las aves de corral, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                |

**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa       | Residuo marcador           | Especie animal   | LMR              | Tejidos diana                           | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)   | Clasificación terapéutica   |
|---|----------------------------|--|------------------|---|---|---|
| <i>Lini oleum</i>                         | No procede.                | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR. | No procede.                             | Nada  | Nada  |
| Lisina                                    | No procede.                | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR. | No procede.                             | Nada  | Nada  |
| <i>Lobaria pulmonaria</i>                 | No procede.                | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR. | No procede.                             | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados de conformidad con la farmacopea homeopática, en concentraciones correspondientes a la tintura madre y a sus diluciones. | Nada  |
| <b>▼M42</b><br>Lufenurón<br>(isómeros RS) | Lufenurón<br>(isómeros RS) | Peces  | 1 350 µg/kg      | Músculo y piel en proporciones normales | Nada  | Antiparasitarios/<br>Agentes (activos) frente a los ectoparásitos |
| <b>▼B</b><br>Luprostiol                   | No procede.                | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.                             | Nada  | Nada  |
| Magnesio                                  | No procede.                | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR. | No procede.                             | Nada  | Nada  |
| <i>Majoranae herba</i>                    | No procede.                | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR. | No procede.                             | Nada  | Nada  |
| Malato cálcico                            | No procede.                | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR. | No procede.                             | Nada  | Nada  |
| Maleato de ergometrina                    | No procede.                | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.                             | Exclusivamente para su uso con hembras parturientas.  | Nada  |

## ▼B

| Sustancia farmacológica activa                 | Residuo marcador   | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana                       | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)        | Clasificación terapéutica                                       |
|--|--|--|---|-------------------------------------|--|---|
| Manitol  | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                | No procede.                         | Nada   | Nada  |
| Marbofloxacin                                  | Marbofloxacin  | Bovinos y porcinos   | 150 µg/kg<br>50 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón | Para los porcinos, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                |
|  |  | Bovinos  | 75 µg/kg  | Leche                               |  |   |
| <i>Matricaria recutita</i> y sus preparaciones | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                | No procede.                         | Nada   | Nada  |
| <i>Matricariae flos</i> (flor de manzanilla)   | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                | No procede.                         | Nada   | Nada  |
| Mebendazol                                     | Suma de mebendazol, metil(5-(1-hidroxil, 1-fenil) metil-1H-benzimidazol-2-il) carbamato y (2-amino-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetanona, expresados como equivalentes de mebendazol | Ovine, caprine, Equidae                                    | 60 µg/kg<br>60 µg/kg<br>400 µg/kg<br>60 µg/kg   | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón | No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano.                       | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endoparásitos |
| Mecilinam                                      | No procede.  | Bovinos  | No se exige LMR.                                | No procede.                         | Únicamente para uso intrauterino   | Nada  |
| <i>Medicago sativa extractum</i>               | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                | No procede.                         | Únicamente para uso tópico.  | Nada  |
| Melatonina                                     | No procede.  | Ovinos y caprinos  | No se exige LMR.                                | No procede.                         | Nada   | Nada  |
| <i>Melissae aetheroleum</i>                    | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                | No procede.                         | Nada   | Nada  |
| <i>Melissae folium</i> (hoja de melisa)        | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                | No procede.                         | Nada   | Nada  |

## ▼B

| Sustancia farmacológico-mente activa | Residuo marcador       | Especie animal   | LMR  | Tejidos diana                       | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)        | Clasificación terapéutica                          |
|--------------------------------------|------------------------|--|--|-------------------------------------|--|--|
| Meloxicam                            | Meloxicam              | Bovinos, caprinos, porcinos, conejos y équidos                       | 20 µg/kg<br>65 µg/kg<br>65 µg/kg                 | Músculo<br>Hígado<br>Riñón          | Nada   | Antiinflamatorios/Antiinflamatorios no esteroideos |
|                                      |                        | Bovinos y caprinos   | 15 µg/kg   | Leche                               |  |  |
| Menadiona                            | No procede.            | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada   | Nada   |
| Menbutona                            | No procede.            | Bovinos, ovinos, caprinos, porcinos y équidos                        | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada   | Nada   |
| <i>Menthae arvensis aetheroleum</i>  | No procede.            | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada   | Nada   |
| <i>Menthae piperitae aetheroleum</i> | No procede.            | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada   | Nada   |
| Mentol                               | No procede.            | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada   | Nada   |
| Mepivacaína                          | No procede.            | Équidos  | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Únicamente para uso intraarticular y epidural como anestésico local.                         | Nada   |
| Mercaptamina clorhidrato             | No procede.            | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada   | Nada   |
| Mesilato de tricaina                 | No procede.            | Peces  | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Uso en el medio acuático únicamente.   | Nada   |
| Metamizol                            | 4-Metilaminoantipirina | Bovinos, porcinos y équidos  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón | Para los porcinos, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». | Antiinflamatorios/Antiinflamatorios no esteroideos |
|                                      |                        | Bovinos  | 50 µg/kg   | Leche                               |  |  |
| 2-Metil-2-fenoxipropanoato de sodio  | No procede.            | Bovinos, porcinos, caprinos y équidos                                | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada   | Nada   |

**▼ B**

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador                       | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009) | Clasificación terapéutica                                       |
|-------------------------------------|--|--|---|--|---|---|
| 1-Metil-2-pirrolidona               | No procede.                            | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Metilbenzoato                       | No procede.                            | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| ▼ <b>M46</b><br>Metilprednisolona   | Metilprednisolona                      | Équidos  | 10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>2 µg/kg             | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Nada  | Corticoides/Glucocorticoides                                    |
|                                     |  | Bovinos  | 10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>2 µg/kg             | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Nada  |   |
| ▼ <b>B</b><br>Metionato de cobre    | No procede.                            | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
|                                     | Metionina                              | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
|                                     | Migliol                                | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
|                                     | <i>Millefolii herba</i><br>(milenrama) | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| ▼ <b>M23</b><br>Monensina           | Monensina A                            | Bovinos  | 2 µg/kg<br>10 µg/kg<br>50 µg/kg<br>10 µg/kg<br>2 µg/kg              | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | NADA  | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                |
| ▼ <b>M67</b><br>Monepantel          | Sulfona de monepantel                  | Ovinos, caprinos   | 700 µg/kg<br>7 000 µg/kg<br>5 000 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>170 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | NADA  | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endoparásitos |
|                                     |  | Bovinos  | 300 µg/kg<br>7 000 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg              | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón          | No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano                 |   |

**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa  | Residuo marcador  | Especie animal  | LMR  | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)                     | Clasificación terapéutica   |
|--|---|---|--|--|---|---|
| Monoestearato de aluminio  | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos  | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Monooleato y trioleato de sorbitán polioxietileno  | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos  | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Monotiglicerol   | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos  | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Montanida  | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos  | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Morantel   | Suma de los residuos que pueden ser hidrolizados en N-metil-1,3-propanodiamina y expresados como equivalentes de morantel | Todos los rumiantes   | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>800 µg/kg<br>200 µg/kg<br>50 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Nada  | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endoparásitos         |
| Moxidectina  | Moxidectina   | Bovinos, ovinos y équidos                                   | 50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg<br>50 µg/kg               | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón          | Nada  | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endo- y ectoparásitos |
|  |   | Bovinos y ovinos  | 40 µg/kg   | Leche  |   |   |
| <i>Myristicae aethroleum</i>   | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos  | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Únicamente para animales recién nacidos.  | Nada  |
| Nafcilina  | Nafcilina   | Todos los rumiantes   | 300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>30 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Únicamente para uso intramamario.   | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos  |
| Nafta disolvente, aromática ligera, con concentración de cumeno menor del 2,5 %, y concentración de benceno menor del 0,0002 % | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos. | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Únicamente para uso cutáneo. Solo en volumen no superior a 15 µl de nafta disolvente/kg de peso corporal. | NADA  |
| Natamicina   | No procede.   | Bovinos y équidos   | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Únicamente para uso tópico.   | Nada  |

**▼M73****▼B**

**▼ B****▼ M29**

| Sustancia farmacológico-mente activa | Residuo marcador | Especie animal   | LMR  | Tejidos diana  | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)  | Clasificación terapéutica        |
|--------------------------------------|------------------|--|--|--|--|----------------------------------|
| Neomicina (incluida la framice-tina) | Neomicina B      | Todas las especies destina-das a la pro-ducción de alimentos | 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 | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche<br>Huevos | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones natu-rales». Los LMR en la grasa, el hígado y el riñón no se aplican a los peces. Para el porcino y las aves de corral, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en pro-porciones naturales». | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos |

**▼ B**

|                      |  |  |   |  |                             |  |
|----------------------|--|--|---|--|-----------------------------|--|
| Neostigmina          | No procede.  | Todas las especies destina-das a la pro-ducción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada                        | Nada   |
| Netobimina           | Suma de óxido de albendazol, sulfona de albendazol y sulfona 2-aminoácido de albendazol, expresado como albendazol | Bovinos y ovinos   | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Únicamente para uso oral.   | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los en-doparásitos |
| Nicoboxilo           | No procede.  | Équidos  | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso tópico. | Nada   |
| Nicotinato de metilo | No procede.  | Bovinos y équidos  | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso tópico. | Nada   |
| Nitrato potásico     | No procede.  | Todas las especies destina-das a la pro-ducción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada                        | Nada   |
| Nitrito de sodio     | No procede.  | Bovinos  | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso tópico. | Nada   |

**▼ M14**

|             |             |                  |   |  |  |  |
|-------------|-------------|------------------|---|--|--|--|
| Nitroxinilo | Nitroxinilo | Bovinos y ovinos | 400 µg/kg<br>200 µg/kg<br>20 µg/kg<br>400 µg/kg<br>20 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche |  | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los en-doparásitos |
|-------------|-------------|------------------|---|--|--|--|

**▼ B**

|             |             |         |  |  |   |  |
|-------------|-------------|---------|--|--|---|--|
| Nonivamida  | No procede. | Équidos | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Únicamente para uso tópico.                       | Nada   |
| Norgestomet | Norgestomet | Bovinos | 0,2 µg/kg<br>0,2 µg/kg<br>0,2 µg/kg<br>0,2 µg/kg<br>0,12 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Únicamente con fines terapéuticos o zootéc-nicos. | Agentes activos sobre el aparato reproductor |

**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador | Especie animal   | LMR  | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)   | Clasificación terapéutica        |
|-------------------------------------|------------------|--|--|--|---|----------------------------------|
| Novobiocina                         | Novobiocina      | Bovinos  | 50 µg/kg   | Leche  | Únicamente para uso intramamario.   | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos |
|                                     | No procede.      | Bovinos  | No precisa LMR para ningún tejido, excepto la leche.         | No procede.                                  | Nada  |                                  |
| <i>Okoubaka aubrevillei</i>         | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados de conformidad con la farmacopea homeopática, en concentraciones correspondientes a la tintura madre y a sus diluciones. | Nada                             |
| Oleato de zinc                      | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Nada  | Nada                             |
| Oleiloleato                         | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Únicamente para uso tópico.   | Nada                             |
| Omeprazol                           | No procede.      | Équidos  | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Únicamente para uso oral.   | Nada                             |
| Orgoteína                           | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Nada  | Nada                             |
| Ornitina                            | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Nada  | Nada                             |
| Orotato de magnesio                 | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.                                  | Nada  | Nada                             |
| <b>▼M79</b><br>Ovotransferrina      | NO PROCEDE.      | Pollos   | No se exige LMR.   | NO PROCEDE.                                  | Únicamente para uso por inhalación.   | Antiinfecciosos                  |
|                                     |                  | Todas las aves de corral excepto los pollos                | No se exige LMR.   | NO PROCEDE.                                  | Únicamente para uso por inhalación. No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano.   |                                  |
| <b>▼B</b><br>Oxacilina              | Oxacilina        | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | 300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>30 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en la grasa, el hígado y el riñón no se aplican a los peces. Para el porcino y las          | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos |



## ▼B

| Sustancia farmacológica activa | Residuo marcador   | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)   | Clasificación terapéutica                                       |
|--------------------------------|--|--|---|--|---|---|
|                                |  |  |   |  | aves de corral, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano. |   |
| Oxfendazol                     | Suma de residuos extraíbles que por oxidación se convierten en sulfona de oxfendazol                               | Todos los rumiantes, porcinos y équidos                    | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>50 µg/kg                   | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón          | Para los porcinos, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales».  | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endoparásitos |
|                                |  | Todos los rumiantes  | 10 µg/kg  | Leche  |   |   |
| Oxibendazol                    | Oxibendazol  | Porcinos   | 100 µg/kg<br>500 µg/kg<br>200 µg/kg<br>100 µg/kg                | Músculo<br>Piel y grasa<br>Hígado<br>Riñón   | Nada  | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endoparásitos |
| Oxiclozanida                   | Oxiclozanida   | Todos los rumiantes  | 20 µg/kg<br>20 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg<br>10 µg/kg      | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Nada  | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endoparásitos |
| Óxido cálcico                  | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Óxido de albendazol            | Suma de óxido de albendazol, sulfona de albendazol y sulfona 2-aminoácido de albendazol, expresado como albendazol | Bovinos y ovinos   | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Nada  | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endoparásitos |
| Óxido de cobalto               | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Óxido de cobre                 | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Óxido de dicobre               | No procede.  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |

## ▼B

| Sustancia farmacológicamente activa            | Residuo marcador                        | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana                                 | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)  | Clasificación terapéutica        |
|--|---|--|---|---|--|----------------------------------|
| Óxido de magnesio                              | No procede.                             | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Nada   | Nada                             |
| Óxido de manganeso                             | No procede.                             | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Únicamente para uso oral.  | Nada                             |
| Óxido de zinc                                  | No procede.                             | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Nada   | Nada                             |
| Oxitetraciclina                                | Suma de medicamento base y su 4-epímero | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | 100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>600 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg | Músculo<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche<br>Huevos | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». ►C1 Los LMR en el hígado y el riñón no se aplican a los peces. ◀ | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos |
| Oxitocina                                      | No procede.                             | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Nada   | Nada                             |
| Pancreatina                                    | No procede.                             | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Únicamente para uso tópico.  | Nada                             |
| Pantotenato de calcio                          | No procede.                             | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Nada   | Nada                             |
| Papaína  | No procede.                             | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Nada   | Nada                             |
| Papaverina                                     | No procede.                             | Bovinos  | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Únicamente terneros recién nacidos.  | Nada                             |
| Paracetamol                                    | No procede.                             | Porcinos   | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Únicamente para uso oral.  | Nada                             |
| Parahidroxibenzoato de propilo y su sal sódica | No procede.                             | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Para uso como conservante únicamente   | Nada                             |
| Parconazol                                     | No procede.                             | Pintada  | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Nada   | Nada                             |

## ▼M54

## ▼B

▼ **B**▼ **M78**

| Sustancia farmacológica activa            | Residuo marcador                  | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)  | Clasificación terapéutica                                       |
|---|-----------------------------------|--|---|--|--|---|
| Paromomicina                              | Paromomicina                      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | 500 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>200 µg/kg      | Músculo<br>Hígado<br>Riñón<br>Huevos         | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR vigentes en el hígado y el riñón no se aplican a los peces. No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano. | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                |
| Peforelina                                | No procede.                       | Porcinos   | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada   | Nada  |
| Penetamato                                | Bencilpenicilina                  | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>4 µg/kg   | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Para los porcinos, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales».   | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                |
| Pepsina                                   | No procede.                       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada   | Nada  |
| Permetrina                                | Permetrina (suma de los isómeros) | Bovinos  | 50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Para la leche deben cumplirse otras disposiciones de la Directiva 98/82/CE de la Comisión  | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los ectoparásitos |
| Peróxido de hidrógeno                     | No procede.                       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada   | Nada  |
| <i>Phytolacca americana</i>               | No procede.                       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados conforme a farmacopeas homeopáticas, con concentraciones en el producto no superiores a una parte por mil.  | Nada  |
| <i>Piceae turiones recentes extractum</i> | No procede.                       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso oral.  | Nada  |
| Pidolato de man-ganeso                    | No procede.                       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso oral.  | Nada  |

## ▼B

| Sustancia farmacológica activa   | Residuo marcador | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009) | Clasificación terapéutica                                       |
|--|------------------|--|---|--|---|---|
| Piperazina   | Piperazina       | Porcinos   | 400 µg/kg<br>800 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg            | Músculo<br>Piel y grasa<br>Hígado<br>Riñón   | Nada  | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endoparásitos |
|  |                  | Pollos   | 2 000 µg/kg   | Huevos                                       |   |   |
| Pirlimicina  | Pirlimicina      | Bovinos  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>400 µg/kg<br>100 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Nada  | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                |
| Pirosulfito de sodio   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| 2-Pirrolidona  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | En dosis por vía parenteral de hasta 40 mg por kg de peso corporal.                   | Nada  |
| Policresuleno  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso tópico.   | Nada  |
| Polietilenglicol-7-glicerilcocoato                                       | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Únicamente para uso tópico.   | Nada  |
| Polietilenglicoles (de masa molecular comprendida entre 200 y 10 000)    | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Polifosfato cálcico  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |
| Polioxil-aceite de ricino con 30 a 40 unidades de oxietileno             | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Para uso como excipiente.   | Nada  |
| Polioxil-aceite de ricino hidrogenado con 40 a 60 unidades de oxietileno | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Para uso como excipiente.   | Nada  |
| Polisorbato 80   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                  | Nada  | Nada  |

**▼B**

| Sustancia farmacológica activa                          | Residuo marcador | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)  | Clasificación terapéutica                    |
|---|------------------|--|---|--|--|--|
| Poloxaleno  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.                                      | No procede.                                  | Nada   | Nada   |
| Poloxamero  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.                                      | No procede.                                  | Nada   | Nada   |
| Prazicuantel  | No procede.      | Ovinos y Équidos   | No se exige LMR.                                      | No procede.                                  | Nada   | Nada   |
| ▼M27<br>Prednisolona                                    | Prednisolona     | Bovinos  | 4 µg/kg<br>4 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>6 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Nada   | Corticoides/Glu-<br>cocorticoides            |
|   |                  | Équidos  | 4 µg/kg<br>8 µg/kg<br>6 µg/kg<br>15 µg/kg             | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón          |  |  |
| ▼B<br>Pretcamida (cro-<br>tetamida y cro-<br>propamida) | No procede.      | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                      | No procede.                                  | Nada   | Nada   |
|   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.                                      | No procede.                                  | Nada   | Nada   |
|   | No procede.      | Bovinos, ovinos, caprinos y porcinos                                 | No se exige LMR.                                      | No procede.                                  | Nada   | Nada   |
|   | No procede.      | Bovinos, ovinos, caprinos y équidos (hembras)                        | No se exige LMR.                                      | No procede.                                  | Únicamente para uso intravaginal terapéutico o zootécnico y conforme a lo dispuesto en la Directiva 96/22/CE.  | Nada   |
| ▼M75<br>Prolactina porcina                              | No procede.      | Porcinos   | No se exige LMR.                                      | No procede.                                  | Para uso oral en lechones recién nacidos con una dosis de hasta 0,2 mg por animal.<br>Para uso en cerdas con una dosis total de hasta 5 mg por animal. | Agentes activos sobre el aparato reproductor |
| ▼B<br>Prolina   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.                                      | No procede.                                  | Nada   | Nada   |
|   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.                                      | No procede.                                  | Nada   | Nada   |
|   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.                                      | No procede.                                  | Nada   | Nada   |

## ▼ B

| Sustancia farmacológicamente activa                                 | Residuo marcador | Especie animal   | LMR  | Tejidos diana                       | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)   | Clasificación terapéutica                                       |
|---|------------------|--|--|-------------------------------------|---|---|
| Propionato cálcico  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada  | Nada  |
| Propionato de sodio   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada  | Nada  |
| <i>Prunus laurocerasus</i>  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados conforme a farmacopeas homeopáticas, con concentraciones en el producto no superiores a una parte por mil. | Nada  |
| Quatresina  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Para uso como conservante únicamente en una concentración de hasta el 0,5 %.  | Nada  |
| <i>Quercus cortex</i> (corteza de encina)                           | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada  | Nada  |
| Quimotripsina   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada  | Nada  |
| ▼ M63<br>Rafoxanida   | Rafoxanida       | Bovinos  | 30 µg/kg<br>30 µg/kg<br>10 µg/kg<br>40 µg/kg     | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón | Nada  | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endoparásitos |
|   |                  | Ovinos   | 100 µg/kg<br>250 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón |   |   |
|   |                  | Bovinos y ovinos   | 10 µg/kg   | Leche                               | Los LMR provisionales expirarán el 31 de diciembre de 2017  |   |
| ▼ B<br><i>Rhei radix</i> , extractos estandarizados y preparaciones | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada  | Nada  |
| Ribonucleato de manganeso   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Únicamente para uso oral.   | Nada  |
| <i>Ricini oleum</i>   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Para uso como excipiente.   | Nada  |

## ▼B

| Sustancia farmacológico-mente activa        | Residuo marcador | Especie animal   | LMR  | Tejidos diana | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)  | Clasificación terapéutica        |
|---|------------------|--|--|---------------|--|----------------------------------|
| Rifaximina                                  | Rifaximina       | Bovinos  | 60 µg/kg   | Leche         | Nada   | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos |
|   | No procede.      | Bovinos  | No precisa LMR para ningún tejido, excepto la leche. | No procede.   | Únicamente para uso intramamario, salvo si la ubre puede utilizarse como alimento para consumo humano, y para uso intrauterino.  |                                  |
|   |                  | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                     | No procede.   | Únicamente para uso tópico.  |                                  |
| Romifidina                                  | No procede.      | Équidos  | No se exige LMR.                                     | No procede.   | Únicamente para usos terapéuticos.   | Nada                             |
| <i>Rosmarini aethroleum</i>                 | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.                                     | No procede.   | Nada   | Nada                             |
| <i>Rosmarini folium</i><br>(hoja de romero) | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.                                     | No procede.   | Nada   | Nada                             |
| <i>Ruscus aculeatus</i>                     | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.                                     | No procede.   | Únicamente para uso tópico.  | Nada                             |
| <i>Ruta graveolens</i>                      | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.                                     | No procede.   | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados conforme a farmacopeas homeopáticas, con concentraciones en el producto no superiores a una parte por mil. No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano. | Nada                             |

## ▼B

| Sustancia farmacológico-mente activa             | Residuo marcador | Especie animal  | LMR  | Tejidos diana  | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009) | Clasificación terapéutica                               |
|--|------------------|---|--|--|---|---|
| ▼M69<br><br>Salicilato de aluminio básico        | Ácido salicílico | Bovinos, caprinos, équidos y conejos  | 200 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>1 500 µg/kg   | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón                                  | NADA  | Antidiarreicos y agentes antiinflamatorios intestinales |
|  |                  | Bovinos, caprinos y équidos   | 9 µg/kg  | Leche  |   |   |
|  | NO PRO-CEDE      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos, excepto bovinos, caprinos, équidos, conejos y peces | No se exige LMR  | NO PRO-CEDE  | Únicamente para uso tópico  |   |
| ▼B<br><br>Salicilato de metilo                   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos, excepto los peces                                   | No se exige LMR.                                       | No procede.  | Únicamente para uso tópico.   | Nada  |
| ▼M22<br><br>Salicilato de sodio                  | NO PRO-CEDE      | Bovinos y porcinos  | No se exige LMR  | No procede   | Para uso oral. No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano. | NADA  |
|  |                  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos, excepto los peces                                   | No se exige LMR  | NO PRO-CEDE  | Únicamente para uso tópico.   |   |
|  | Ácido salicílico | Pavos   | 400 µg/kg<br>2 500 µg/kg<br><br>200 µg/kg<br>150 µg/kg | Músculo<br>Piel y grasa en proporciones naturales<br>Hígado<br>Riñón | No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano.               | Antiinflamatorios/ Antiinflamatorios no esteroideos     |
| ▼B<br><br><i>Salviae folium</i> (hoja de salvia) | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos  | No se exige LMR.                                       | No procede.  | Nada  | Nada  |
| <i>Sambuci flos</i> (flor de saúco)              | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos  | No se exige LMR.                                       | No procede.  | Nada  | Nada  |



**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador | Especie animal   | LMR                   | Tejidos diana                           | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)   | Clasificación terapéutica                             |
|-------------------------------------|------------------|--|-----------------------|---|---|---|
| Saponinas de <i>Quillaia</i>        | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.      | No procede.                             | Nada  | Nada  |
| Sarafloxacino                       | Sarafloxacino    | Pollos   | 10 µg/kg<br>100 µg/kg | Piel y grasa<br>Hígado                  | No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano.   | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                      |
|                                     |                  | Salmónidos   | 30 µg/kg              | Músculo y piel en proporciones normales |   |   |
| Selenato de bario                   | No procede       | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR       | No procede                              | No administrar mediante inyección   | Aparato digestivo y metabolismo/suplementos minerales |
| Selenato de potasio                 | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.      | No procede.                             | Nada  | Nada  |
| Selenato de sodio                   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.      | No procede.                             | Nada  | Nada  |
| <i>Selenicereus grandiflorus</i>    | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.      | No procede.                             | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados conforme a farmacopeas homeopáticas, con concentraciones en el producto no superiores a una parte por cien.              | Nada  |
| Selenito de sodio                   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.      | No procede.                             | Nada  | Nada  |
| <i>Serenoa repens</i>               | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.      | No procede.                             | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados de conformidad con la farmacopea homeopática, en concentraciones correspondientes a la tintura madre y a sus diluciones. | Nada  |

**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador | Especie animal   | LMR  | Tejidos diana                       | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)   | Clasificación terapéutica                                       |
|-------------------------------------|------------------|--|--|-------------------------------------|---|---|
| Serina                              | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Nada  | Nada  |
| Serotonina                          | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Nada  | Nada  |
| Sesquioleato de sorbitán            | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Nada  | Nada  |
| Silicato cálcico                    | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Nada  | Nada  |
| Silicato de magnesio y aluminio     | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Nada  | Nada  |
| <i>Silybum marianum</i>             | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados de conformidad con la farmacopea homeopática, en concentraciones correspondientes a la tintura madre y a sus diluciones. | Nada  |
| <i>Sinapis nigrae semen</i>         | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                   | No procede.                         | Nada  | Nada  |
| <b>▼M59</b><br>Sisapronilo          | Sisapronilo      | Bovinos y caprinos   | 100 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>200 µg/kg<br>100 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón | No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano.  | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los ectoparásitos |

## ▼B

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador | Especie animal   | LMR              | Tejidos diana | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)   | Clasificación terapéutica |
|-------------------------------------|------------------|--|------------------|---------------|---|---------------------------|
| <i>Solidago virgaurea</i>           | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados de conformidad con la farmacopea homeopática, en concentraciones correspondientes a la tintura madre y a sus diluciones. | Nada                      |
| Somatosalm                          | No procede.      | Salmón   | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| <i>Strychni semen</i>               | No procede.      | Bovinos, ovinos y caprinos                                 | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso oral en dosis no superiores a 0,1 mg de estricnina/kg de peso corporal.   | Nada                      |
| Subcarbonato de bismuto             | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso oral.   | Nada                      |
| Subgalato de bismuto                | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso oral.   | Nada                      |
| Subnitrito de bismuto               | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso oral.   | Nada                      |
|                                     |                  | Bovinos  | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso intramamario.   | Nada                      |
| Subsalicilato de bismuto            | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso oral.   | Nada                      |
| Sulfato cálcico                     | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |

**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador | Especie animal   | LMR              | Tejidos diana | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009) | Clasificación terapéutica |
|-------------------------------------|------------------|--|------------------|---------------|---|---------------------------|
| Sulfato de amonio                   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Sulfato de cetotearilo sódico       | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso tópico.   | Nada                      |
| Sulfato de cobalto                  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Sulfato de cobre                    | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Sulfato de hierro                   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Sulfato de magnesio                 | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Sulfato de manganeso                | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso oral.   | Nada                      |
| Sulfato de níquel                   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Sulfato de zinc                     | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |

## ▼B

| Sustancia farmacológicamente activa   | Residuo marcador | Especie animal   | LMR  | Tejidos diana                       | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)  | Clasificación terapéutica              |
|---|------------------|--|--|-------------------------------------|--|--|
| Sulfoguayacol   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada   | Nada                                   |
| Sulfonamidas (todas las sustancias que pertenecen al grupo de las sulfonamidas) | Medicamento base | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón | Los residuos combinados totales de todas las sustancias del grupo de las sulfonamidas no deben sobrepasar los 100 µg/kg.<br>Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en la grasa, el hígado y el riñón no se aplican a los peces. No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano. | Antiinfecciosos/<br>Quimioterapéuticos |
|   |                  | Bovinos, ovinos y caprinos                                 | 100 µg/kg  | Leche                               |  |  |
| Sustancias utilizadas en medicamentos veterinarios homeopáticos                 | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Toda sustancia utilizada en medicamentos veterinarios homeopáticos, siempre que su concentración en el producto no sea superior a una parte por diez mil.  | Nada                                   |
| <i>Symphyti radix</i>   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Únicamente para uso tópico en piel intacta.  | Nada                                   |
| <i>Syzygium cumini</i>  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados de conformidad con la farmacopea homeopática, en  | Nada                                   |

## ▼B

| Sustancia farmacológicamente activa           | Residuo marcador | Especie animal   | LMR              | Tejidos diana                           | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009) | Clasificación terapéutica                                       |
|---|------------------|--|------------------|---|---|---|
|   |                  |  |                  |   | concentraciones correspondientes a la tintura madre y a sus diluciones.               |   |
| Tanninum                                      | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.                             | Nada  | Nada  |
| Tartrato de butorfanol                        | No procede.      | Équidos  | No se exige LMR. | No procede.                             | Únicamente por vía intravenosa.   | Nada  |
| Tau fluvalinato                               | No procede.      | Abejas   | No se exige LMR. | No procede.                             | Nada  | Nada  |
| Teflubenzurón                                 | Teflubenzurón    | Salmónidos   | 500 µg/kg        | Músculo y piel en proporciones normales | Nada  | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los ectoparásitos |
| Teobromina                                    | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.                             | Nada  | Nada  |
| Teofilina                                     | No aplicable     | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.                             | Nada  | Nada  |
| <i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i> | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.                             | Únicamente para uso tópico.   | Nada  |
| <i>Terebinthinae lauricina</i>                | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.                             | Únicamente para uso tópico.   | Nada  |
| Tetracaína                                    | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.                             | Únicamente para uso como anestésico.  | Nada  |

## ▼ B

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador  | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana                                 | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)  | Clasificación terapéutica                                       |
|-------------------------------------|---|--|---|---|--|---|
| Tetraciclina                        | Suma de medicamento base y su 4-epímero                               | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | 100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>600 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg | Músculo<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche<br>Huevos | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en el hígado y el riñón no se aplican a los peces.                             | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                |
| <i>Thuja occidentalis</i>           | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados conforme a farmacopeas homeopáticas, con concentraciones en el producto no superiores a una parte por cien. | Nada  |
| <i>Thymi aetheroleum</i>            | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Nada   | Nada  |
| Tiabendazol                         | Suma de tiabendazol y 5-hidroxitiabendazol                            | Bovinos y caprinos   | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche  | Nada   | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endoparásitos |
| Tiamilal                            | No procede.   | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.  | No procede.                                   | Únicamente por vía intravenosa.  | Nada  |
| Tiamulina                           | Suma de metabolitos que pueden ser hidrolizados a 8-α-hidroximutulina | Porcinos y conejos   | 100 µg/kg<br>500 µg/kg  | Músculo<br>Hígado                             | Nada   | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                                |
|                                     |   | Pollos   | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg                         | Músculo<br>Piel y grasa<br>Hígado             |  |   |
|                                     |   | Pavos  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>300 µg/kg                           | Músculo<br>Piel y grasa<br>Hígado             |  |   |
|                                     | Tiamulina   | Pollos   | 1 000 µg/kg   | Huevos  |  |   |

**▼ B**

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador | Especie animal   | LMR  | Tejidos diana                                | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)  | Clasificación terapéutica        |
|-------------------------------------|------------------|--|--|--|--|----------------------------------|
| Tianfenicol                         | Tianfenicol      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en la grasa, el hígado y el riñón no se aplican a los peces. Para el porcino y las aves de corral, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano. | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos |
| Tiaprost                            | No procede.      | Bovinos, ovinos, porcinos y équidos                        | No se exige LMR.                             | No procede.                                  | Nada   | Nada                             |
| Tildipirosina                       | Tildipirosina    | Bovinos y caprinos   | 400 µg/kg                                    | Músculo                                      | No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano.   | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos |
|                                     |                  |  | 200 µg/kg                                    | Grasa  |  |                                  |
|                                     |                  |  | 2 000 µg/kg                                  | Hígado                                       |  |                                  |
|                                     |                  |  | 3 000 µg/kg                                  | Riñón  |  |                                  |
|                                     |                  | Porcinos   | 1 200 µg/kg                                  | Músculo                                      |  |                                  |
|                                     |                  |  | 800 µg/kg                                    | Piel y grasa en proporciones naturales       |  |                                  |
|                                     |                  |  | 5 000 µg/kg                                  | Hígado                                       |  |                                  |
|                                     |                  |  | 10 000 µg/kg                                 | Riñón  |  |                                  |
| Tiliae flos (flor de tila)          | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                             | No procede.                                  | Nada   | Nada                             |



**▼B**

| Sustancia farmacológico-mente activa | Residuo marcador                            | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana  | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)   | Clasificación terapéutica        |
|--------------------------------------|---|--|---|--|---|----------------------------------|
| Tilmicosina                          | Tilmicosina                                 | Aves de corral   | 75 µg/kg<br>75 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>250 µg/kg                          | Músculo<br>Piel y grasa<br>Hígado<br>Riñón             | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en la grasa, el hígado y el riñón no se aplican a los peces. Para los porcinos, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano. | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos |
|                                      |   | Todas las demás especies destinadas a la producción de alimentos | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>50 µg/kg            | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche           |   |                                  |
| Tilosina                             | Tilosina A                                  | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos       | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>50 µg/kg<br>200 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche<br>Huevos | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en la grasa, el hígado y el riñón no se aplican a los peces. Para el porcino y las aves de corral, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales».  | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos |
| <b>▼M62</b><br>Tilvalosina           | Suma de tilvalosina y de 3-O-acetiltilosina | Porcinos   | 50 µg/kg  | Músculo  | Nada  | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos |
|                                      |   |  | 50 µg/kg  | Piel y grasa   |   |                                  |
|                                      |   |  | 50 µg/kg  | Hígado   |   |                                  |
|                                      |   |  | 50 µg/kg  | Riñón  |   |                                  |
|                                      | Tilvalosina                                 | Aves de corral   | 50 µg/kg  | Piel y grasa   |   |                                  |
|                                      |   |  | 50 µg/kg  | Hígado   |   |                                  |
|                                      | Tilvalosina                                 | Aves de corral   | 200 µg/kg   | Huevos   |   |                                  |
| <b>▼B</b><br>Timerfonato             | No procede.                                 | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos       | No se exige LMR.  | No procede.  | Únicamente como conservante en vacunas multidosas, en una concentración no superior al 0,02 %.  | Nada                             |
|                                      |   |  |   |  |   |                                  |
| Timidina                             | No procede.                                 | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos       | No se exige LMR.  | No procede.  | Nada  | Nada                             |

## ▼B

| Sustancia farmacológica activa | Residuo marcador        | Especie animal   | LMR   | Tejidos diana                                       | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)   | Clasificación terapéutica            |
|--------------------------------|-------------------------|--|---|---|---|--------------------------------------|
| Timol                          | No procede.             | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.   | Nada  | Nada                                 |
| Tiomersal                      | No procede.             | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.   | Únicamente como conservante en vacunas multidosas, en una concentración no superior al 0,02 %.  | Nada                                 |
| Tiopental de sodio             | No procede.             | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.   | Únicamente por vía intravenosa.   | Nada                                 |
| Tiosulfato de sodio            | No procede.             | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.   | Nada  | Nada                                 |
| Tirosina                       | No procede.             | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.   | Nada  | Nada                                 |
| Toldimfós                      | No procede.             | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.  | No procede.   | Nada  | Nada                                 |
| Toltrazurilo                   | Sulfona de toltrazurilo | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | 100 µg/kg<br>150 µg/kg<br>500 µg/kg                           | Músculo<br>Grasa<br>Hígado                          | Para los porcinos, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano. No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano. | Antiparasitarios/<br>Antiprotozoicos |
|                                |                         | Aves de corral   | 250 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>600 µg/kg<br>400 µg/kg | Riñón<br>Músculo<br>Piel y grasa<br>Hígado<br>Riñón |   |                                      |
| Tosilcloramida de sodio        | No procede.             | Bovinos y équidos  | No se exige LMR.  | No procede.   | Únicamente para uso tópico.   | Nada                                 |
|                                |                         | Peces  | No se exige LMR.  | No procede.   | Uso en el medio acuático únicamente.  |                                      |

**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador  | Especie animal   | LMR  | Tejidos diana   | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009)  | Clasificación terapéutica                                       |
|-------------------------------------|---|--|--|---|--|---|
| Tragacanto                          | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.   | No procede.   | Nada   | Nada  |
| Treonina                            | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.   | No procede.   | Nada   | Nada  |
| <b>▼M37</b>                         |   |  |  |   |  |   |
| Triclabendazol                      | Suma de residuos extraíbles que por oxidación se convierten en ketotriclabendazol | Todos los rumiantes  | 225 µg/kg<br>100 µg/kg<br>250 µg/kg<br>150 µg/kg<br>10 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche          | Nada   | Antiparasitarios/<br>Agentes activos frente a los endoparásitos |
| <b>▼B</b>                           |   |  |  |   |  |   |
| Triclormetiazida                    | No procede.   | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.   | No procede.   | Nada   | Nada  |
| Triestearato de aluminio            | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.   | No procede.   | Nada   | Nada  |
| Trimetilfloroglucinol               | No procede.   | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR.   | No procede.   | Nada   | Nada  |
| Trimetoprima                        | Trimetoprima  | Équidos  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg                          | Grasa<br>Músculo<br>Hígado                            | Para los peces, el LMR en el músculo se refiere a «músculo y piel en proporciones naturales». Los LMR en la grasa, el hígado y el riñón no se aplican a los peces. Para el porcino y las aves de corral, el LMR en la grasa se refiere a «piel y grasa en proporciones naturales». No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano. | Antiinfecciosos/<br>Quimioterapéuticos                          |
|                                     |   | Todas las demás especies destinadas a la producción de alimentos     | 100 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg    | Riñón<br>Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón<br>Leche |  |   |

**▼ B**

| Sustancia farmacológicamente activa | Residuo marcador | Especie animal   | LMR              | Tejidos diana | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009) | Clasificación terapéutica |
|-------------------------------------|------------------|--|------------------|---------------|---|---------------------------|
| Trioleato de sorbitán               | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Trióxido de cobalto                 | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Trióxido de dimanganeso             | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para uso oral.   | Nada                      |
| Tripsina                            | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Triptófano                          | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Trisilicato de magnesio             | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos           | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Trometamina de dinoprost            | No procede.      | Todas las especies mamíferas destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |

**▼ M50**

|               |   |                  |  |  |  |                                  |
|---------------|---|------------------|--|--|--|----------------------------------|
| Tulatromicina | (2R,3S,4R, 5R,8R, 10R,11R, 12S, 13S,14R) -2-etil-3,4,10, 13-tetrahidroxi-3,5,8,10,12, 14-hexametil-11-[[3,4,6-trideoxi-3-(dimetilamino)-β-D-xilohexopiranosil]oxi]-1-oxa-6-azaciclopenta-decan-15-ona, expresado como equivalentes de tulatromicina | Ovinos, caprinos | 450 µg/kg<br>250 µg/kg<br>5 400 µg/kg<br>1 800 µg/kg     | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón                                  | No debe utilizarse en animales que producen leche para consumo humano. | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos |
|               |   | Bovinos          | 300 µg/kg<br>200 µg/kg<br>4 500 µg/kg<br>3 000 µg/kg     | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón                                  |  |                                  |
|               |   | Porcinos         | 800 µg/kg<br>300 µg/kg<br><br>4 000 µg/kg<br>8 000 µg/kg | Músculo<br>Piel y grasa en proporciones naturales<br>Hígado<br>Riñón |  |                                  |

**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa             | Residuo marcador | Especie animal   | LMR  | Tejidos diana                       | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) nº 470/2009)  | Clasificación terapéutica                          |
|---|------------------|--|--|-------------------------------------|--|--|
| <i>Turnera diffusa</i>                          | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados de conformidad con la farmacopea homeopática, en concentraciones correspondientes a la tintura madre y a sus diluciones.              | Nada   |
| Urea  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada   | Nada   |
| <i>Urginea maritima</i>                         | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados conforme a farmacopeas homeopáticas, con concentraciones en el producto no superiores a una parte por cien. Únicamente para uso oral. | Nada   |
| Uridina y sus 5'-mono-, 5'-di- y 5'-trifosfatos | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada   | Nada   |
| <i>Urticae herba</i> (ortiga)                   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada   | Nada   |
| Valina  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR.                                 | No procede.                         | Nada   | Nada   |
| Valnemulina                                     | Valnemulina      | Porcinos y conejos   | 50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg               | Músculo<br>Hígado<br>Riñón          | NADA   | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos                   |
| Vedaprofeno                                     | Vedaprofeno      | Équidos  | 50 µg/kg<br>20 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg | Músculo<br>Grasa<br>Hígado<br>Riñón | Nada   | Antiinflamatorios/Antiinflamatorios no esteroideos |

**▼M1****▼B**

**▼B**

| Sustancia farmacológica activa | Residuo marcador | Especie animal | LMR              | Tejidos diana | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009) | Clasificación terapéutica |
|--------------------------------|------------------|----------------|------------------|---------------|---|---------------------------|
| Vetrabutina clorhidrato        | No procede.      | Porcinos       | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Vincamina                      | No procede.      | Bovinos        | No se exige LMR. | No procede.   | Únicamente para animales recién nacidos.  | Nada                      |

**▼M56**

|                |                          |                |  |  |  |                                  |
|----------------|--------------------------|----------------|--|--|--|----------------------------------|
| Virginiamicina | Virginiamicina factor S1 | Aves de corral | 10 µg/kg<br>30 µg/kg<br>10 µg/kg<br>60 µg/kg | Músculo<br>Piel y grasa<br>Hígado<br>Riñón | No debe utilizarse en animales que producen huevos para consumo humano | Antiinfecciosos/<br>Antibióticos |
|----------------|--------------------------|----------------|--|--|--|----------------------------------|

**▼B**

|                       |             |  |                  |             |   |      |
|-----------------------|-------------|--|------------------|-------------|---|------|
| <i>Viola sebifera</i> | No procede. | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede. | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados conforme a farmacopeas homeopáticas, con concentraciones en el producto no superiores a una parte por mil.               | Nada |
| <i>Viscum album</i>   | No procede. | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede. | Únicamente para uso en medicamentos veterinarios homeopáticos preparados de conformidad con la farmacopea homeopática, en concentraciones correspondientes a la tintura madre y a sus diluciones. | Nada |
| Vitamina A            | No procede. | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede. | Nada  | Nada |
| Vitamina B1           | No procede. | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede. | Nada  | Nada |
| Vitamina B2           | No procede. | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede. | Nada  | Nada |
| Vitamina B3           | No procede. | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede. | Nada  | Nada |
| Vitamina B5           | No procede. | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede. | Nada  | Nada |

**▼B**

| Sustancia farmacológicamente activa   | Residuo marcador | Especie animal   | LMR              | Tejidos diana | Otras disposiciones<br>(con arreglo al artículo 14.7 del Reglamento (CE) n° 470/2009) | Clasificación terapéutica |
|---|------------------|--|------------------|---------------|---|---------------------------|
| Vitamina B6   | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Vitamina D  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Vitamina B12  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Vitamina E  | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Xilazina clorhidrato  | No procede.      | Bovinos y équidos  | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |
| Yodo y compuestos inorgánicos de yodo, incluidos:<br>— Yoduro de sodio y potasio<br>— Yodato de sodio y potasio<br>— Yodóforos, incluida polivinilpirrolidona | No procede.      | Todas las especies destinadas a la producción de alimentos | No se exige LMR. | No procede.   | Nada  | Nada                      |

▼ **B**

*Cuadro 2.*  
**Sustancias prohibidas**

| Sustancia farmacológicamente activa          | LMR                        |
|--|----------------------------|
| <i>Aristolochia spp.</i> y sus formulaciones | No puede establecerse LMR. |
| Cloranfenicol                                | No puede establecerse LMR. |
| ▼ <b>M32</b>                                 |                            |
| ▼ <b>B</b>                                   |                            |
| Clorpromazina                                | No puede establecerse LMR. |
| Colchicina                                   | No puede establecerse LMR. |
| Dapsona                                      | No puede establecerse LMR. |
| Dimetridazol                                 | No puede establecerse LMR. |
| Metronidazol                                 | No puede establecerse LMR. |
| Nitrofuranos (incluida la furazolidona)      | No puede establecerse LMR. |
| Ronidazol                                    | No puede establecerse LMR. |