Ce document constitue un outil de documentation et n'engage pas la responsabilité des institutions

RÈGLEMENT (UE) Nº 37/2010 DE LA COMMISSION

du 22 décembre 2009

relatif aux substances pharmacologiquement actives et à leur classification en ce qui concerne les limites maximales de résidus dans les aliments d'origine animale

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(JO L 15 du 20.1.2010, p. 1)

Modifié par:

| | | J | ournal offic | ciel |
|--------------|--|-------|--------------|------------|
| | | n° | page | date |
| ► <u>M1</u> | Règlement (UE) nº 758/2010 de la Commission du 24 août 2010 | L 223 | 37 | 25.8.2010 |
| ► <u>M2</u> | Règlement (UE) nº 759/2010 de la Commission du 24 août 2010 | L 223 | 39 | 25.8.2010 |
| ► <u>M3</u> | Règlement (UE) nº 761/2010 de la Commission du 25 août 2010 | L 224 | 1 | 26.8.2010 |
| ► <u>M4</u> | Règlement (UE) nº 890/2010 de la Commission du 8 octobre 2010 | L 266 | 1 | 9.10.2010 |
| <u>M5</u> | Règlement (UE) nº 914/2010 de la Commission du 12 octobre 2010 | L 269 | 5 | 13.10.2010 |
| <u>M6</u> | Règlement (UE) nº 362/2011 de la Commission du 13 avril 2011 | L 100 | 26 | 14.4.2011 |
| <u>M7</u> | Règlement (UE) nº 363/2011 de la Commission du 13 avril 2011 | L 100 | 28 | 14.4.2011 |
| <u>M8</u> | Règlement d'exécution (UE) $\rm n^o$ 84/2012 de la Commission du $\rm 1^{er}$ février 2012 | L 30 | 1 | 2.2.2012 |
| <u>M9</u> | Règlement d'exécution (UE) no $85/2012$ de la Commission du 1^{er} février 2012 | L 30 | 4 | 2.2.2012 |
| ► <u>M10</u> | Règlement d'exécution (UE) no $86/2012$ de la Commission du 1^{er} février 2012 | L 30 | 6 | 2.2.2012 |
| ► <u>M11</u> | Règlement d'exécution (UE) n^{o} 107/2012 de la Commission du 8 février 2012 | L 36 | 25 | 9.2.2012 |
| ► <u>M12</u> | Règlement d'exécution (UE) n^{o} 122/2012 de la Commission du 13 février 2012 | L 40 | 2 | 14.2.2012 |
| ► <u>M13</u> | Règlement d'exécution (UE) n^{o} 123/2012 de la Commission du 13 février 2012 | L 40 | 4 | 14.2.2012 |
| ► <u>M14</u> | Règlement d'exécution (UE) nº 201/2012 de la Commission du 8 mars 2012 | L 71 | 37 | 9.3.2012 |
| ► <u>M15</u> | Règlement d'exécution (UE) nº 202/2012 de la Commission du 8 mars 2012 | L 71 | 40 | 9.3.2012 |
| ► <u>M16</u> | Règlement d'exécution (UE) nº 221/2012 de la Commission du 14 mars 2012 | L 75 | 7 | 15.3.2012 |
| ► <u>M17</u> | Règlement d'exécution (UE) $n^{\rm o}$ 222/2012 de la Commission du 14 mars 2012 | L 75 | 10 | 15.3.2012 |
| ► <u>M18</u> | Règlement d'exécution (UE) nº 436/2012 de la Commission du 23 mai 2012 | L 134 | 10 | 24.5.2012 |
| ► <u>M19</u> | Règlement d'exécution (UE) $n^{\rm o}$ 466/2012 de la Commission du $1^{\rm er}$ juin 2012 | L 143 | 2 | 2.6.2012 |
| ► <u>M20</u> | Règlement d'exécution (UE) $n^{\rm o}$ 1161/2012 de la Commission du 7 décembre 2012 | L 336 | 14 | 8.12.2012 |

| ► <u>M21</u> | Règlement d'exécution (décembre 2012 | (UE) nº 1186/2012 | de la Commission du | 11 L 338 | 20 | 12.12.2012 |
|--------------|--|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----|------------|
| ► <u>M22</u> | Règlement d'exécution (décembre 2012 | (UE) nº 1191/2012 | de la Commission du | 12 L 340 | 35 | 13.12.2012 |
| ► <u>M23</u> | Règlement d'exécution janvier 2013 | (UE) nº 59/2013 | de la Commission du | 23 L 21 | 21 | 24.1.2013 |
| ► <u>M24</u> | Règlement d'exécution février 2013 | (UE) nº 115/2013 | de la Commission du | 1 8 L 38 | 11 | 9.2.2013 |
| ► <u>M25</u> | Règlement d'exécution février 2013 | (UE) nº 116/2013 | de la Commission du | 1 8 L 38 | 14 | 9.2.2013 |
| ► <u>M26</u> | Règlement d'exécution avril 2013 | (UE) nº 394/2013 | de la Commission du | 29 L 118 | 17 | 30.4.2013 |
| ► <u>M27</u> | Règlement d'exécution mai 2013 | (UE) nº 406/2013 | de la Commission du | 1 2 L 121 | 42 | 3.5.2013 |
| ► <u>M28</u> | Règlement d'exécution mai 2013 | (UE) nº 489/2013 | de la Commission du | 27 L 141 | 4 | 28.5.2013 |
| ► <u>M29</u> | Règlement d'exécution octobre 2013 | (UE) nº 1056/2013 | de la Commission du | 29 L 288 | 60 | 30.10.2013 |
| ► <u>M30</u> | Règlement d'exécution octobre 2013 | (UE) nº 1057/2013 | de la Commission du | 29 L 288 | 63 | 30.10.2013 |
| ► <u>M31</u> | Règlement d'exécution décembre 2013 | (UE) nº 1235/2013 | 3 de la Commission du | ı 2 L 322 | 21 | 3.12.2013 |
| ► <u>M32</u> | Règlement d'exécution janvier 2014 | (UE) nº 19/2014 | de la Commission du | 10 L 8 | 18 | 11.1.2014 |
| ► <u>M33</u> | Règlement d'exécution janvier 2014 | (UE) nº 20/2014 | de la Commission du | 10 L 8 | 20 | 11.1.2014 |
| ► <u>M34</u> | Règlement d'exécution mars 2014 | (UE) nº 200/2014 | de la Commission du | 1 3 L 62 | 8 | 4.3.2014 |
| ► <u>M35</u> | Règlement d'exécution mars 2014 | (UE) nº 201/2014 | de la Commission du | 1 3 L 62 | 10 | 4.3.2014 |
| ► <u>M36</u> | Règlement d'exécution avril 2014 | (UE) nº 418/2014 | de la Commission du | 24 L 124 | 19 | 25.4.2014 |
| ► <u>M37</u> | Règlement d'exécution (juin 2014 | (UE) nº 676/2014 | de la Commission du | 19 L 180 | 5 | 20.6.2014 |
| ► <u>M38</u> | Règlement d'exécution (juin 2014 | (UE) nº 677/2014 | de la Commission du | 19 L 180 | 8 | 20.6.2014 |
| ► <u>M39</u> | Règlement d'exécution (juin 2014 | (UE) nº 681/2014 | de la Commission du | 20 L 182 | 11 | 21.6.2014 |
| ► <u>M40</u> | Règlement d'exécution (juin 2014 | (UE) nº 682/2014 | de la Commission du | 20 L 182 | 14 | 21.6.2014 |
| ► <u>M41</u> | Règlement d'exécution (juin 2014 | (UE) nº 683/2014 | de la Commission du | 20 L 182 | 17 | 21.6.2014 |
| ► <u>M42</u> | Règlement d'exécution 12 septembre 2014 | (UE) nº 967/201 | 4 de la Commission | du L 272 | 3 | 13.9.2014 |
| ► <u>M43</u> | Règlement d'exécution (décembre 2014 | (UE) nº 1277/2014 | de la Commission du | 1 ^{er} L 346 | 23 | 2.12.2014 |
| ► <u>M44</u> | Règlement d'exécution (décembre 2014 | (UE) nº 1359/2014 | de la Commission du | 18 L 365 | 103 | 19.12.2014 |
| ► <u>M45</u> | Règlement d'exécution (décembre 2014 | (UE) nº 1390/2014 | de la Commission du | 19 L 369 | 65 | 24.12.2014 |
| ► <u>M46</u> | Règlement d'exécution janvier 2015 | (UE) 2015/149 d | e la Commission du | 30 L 26 | 7 | 31.1.2015 |
| ► <u>M47</u> | Règlement d'exécution janvier 2015 | (UE) 2015/150 d | e la Commission du | 30 L 26 | 10 | 31.1.2015 |
| ► <u>M48</u> | Règlement d'exécution janvier 2015 | (UE) 2015/151 d | e la Commission du | 30 L 26 | 13 | 31.1.2015 |
| ► <u>M49</u> | Règlement d'exécution janvier 2015 | (UE) 2015/152 d | e la Commission du | 30 L 26 | 16 | 31.1.2015 |

| ► <u>M50</u> | Règlement d'exécution (UE) 2015/394 de la Commission du 10 mars 2015 | L 66 | 1 | 11.3.2015 |
|--------------|--|-------|----|------------|
| ► <u>M51</u> | Règlement d'exécution (UE) 2015/446 de la Commission du 17 mars 2015 | L 74 | 18 | 18.3.2015 |
| ► <u>M52</u> | Règlement d'exécution (UE) 2015/1078 de la Commission du 3 juillet 2015 | L 175 | 5 | 4.7.2015 |
| ► <u>M53</u> | Règlement d'exécution (UE) 2015/1079 de la Commission du 3 juillet 2015 | L 175 | 8 | 4.7.2015 |
| ► <u>M54</u> | Règlement d'exécution (UE) 2015/1080 de la Commission du 3 juillet 2015 | L 175 | 11 | 4.7.2015 |
| ► <u>M55</u> | Règlement d'exécution (UE) 2015/1308 de la Commission du 29 juillet 2015 | L 200 | 11 | 30.7.2015 |
| ► <u>M56</u> | Règlement d'exécution (UE) 2015/1491 de la Commission du 3 septembre 2015 | L 231 | 7 | 4.9.2015 |
| ► <u>M57</u> | Règlement d'exécution (UE) 2015/1492 de la Commission du 3 septembre 2015 | L 231 | 10 | 4.9.2015 |
| ► <u>M58</u> | Règlement d'exécution (UE) 2015/1820 de la Commission du 9 octobre 2015 | L 265 | 1 | 10.10.2015 |
| ► <u>M59</u> | Règlement d'exécution (UE) 2015/2062 de la Commission du 17 novembre 2015 | L 301 | 7 | 18.11.2015 |
| ► <u>M60</u> | Règlement d'exécution (UE) 2016/129 de la Commission du 1 ^{er} février 2016 | L 25 | 44 | 2.2.2016 |
| ► <u>M61</u> | Règlement d'exécution (UE) 2016/305 de la Commission du 3 mars 2016 | L 58 | 35 | 4.3.2016 |
| ► <u>M62</u> | Règlement d'exécution (UE) 2016/312 de la Commission du 4 mars 2016 | L 60 | 3 | 5.3.2016 |
| | | | | |

Rectifié par:

►<u>C1</u> Rectificatif, JO L 293 du 11.11.2010, p. 72 (37/2010)

RÈGLEMENT (UE) Nº 37/2010 DE LA COMMISSION

du 22 décembre 2009

relatif aux substances pharmacologiquement actives et à leur classification en ce qui concerne les limites maximales de résidus dans les aliments d'origine animale

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (CE) n° 470/2009 du Parlement européen et du Conseil du 6 mai 2009 établissant des procédures communautaires pour la fixation des limites de résidus des substances pharmacologiquement actives dans les aliments d'origine animale, abrogeant le règlement (CEE) n° 2377/90 et modifiant la directive 2001/82/CE du Parlement européen et du Conseil et le règlement (CE) n° 726/2004 du Parlement européen et du Conseil (¹), et notamment son article 27, paragraphe 1,

considérant ce qui suit:

- (1) Pour protéger la santé publique, les substances pharmacologiquement actives ont été réparties, sur la base de l'évaluation scientifique de leur sécurité, en quatre annexes dans le règlement (CEE) nº 2377/90 du Conseil du 26 juin 1990 établissant une procédure communautaire pour la fixation des limites maximales de résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments d'origine animale (2). L'annexe I contient la liste des substances pour lesquelles des limites maximales de résidus ont été fixées, l'annexe II contient la liste des substances pour lesquelles il n'a pas été nécessaire de fixer une limite maximale de résidus, l'annexe III contient la liste des substances pour lesquelles des limites maximales provisoires ont été fixées et l'annexe IV contient la liste des substances pour lesquelles aucune limite maximale ne peut être fixée parce que leurs résidus, quelle que soit leur limite, constituent un risque pour la santé humaine.
- (2) Pour des raisons de simplification, il est nécessaire de reprendre ces substances pharmacologiquement actives et leur classification concernant les limites maximales de résidus dans un règlement de la Commission. Comme la classification suit le système de classification prévu par le règlement (CE) n° 470/2009, la classification devrait également être prise en compte en ce qui concerne la possibilité d'administrer ces substances pharmacologiquement actives aux espèces productrices d'aliments.
- (3) Les informations existantes sur la classification thérapeutique des substances pharmacologiquement actives contenues dans les annexes du règlement (CEE) n° 2377/90 devraient figurer dans une colonne de la classification thérapeutique des substances.

⁽¹⁾ JO L 152 du 16.6.2009, p. 11.

⁽²⁾ JO L 224 du 18.8.1990, p. 1.

▼B

- (4) Pour des raisons de facilité, toutes les substances pharmacologiquement actives devraient être énumérées dans une annexe par ordre alphabétique. Par souci de clarté, deux tableaux distincts devraient être créés: un pour toutes les substances autorisées figurant dans les annexes I, II et III du règlement (CEE) n° 2377/90 et un pour les substances interdites figurant dans l'annexe IV dudit règlement.
- (5) Les limites maximales provisoires de résidus fixées pour les substances pharmacologiquement actives, énoncées à l'annexe III du règlement (CEE) n° 2377/90, dont la période d'application a expiré, ne devraient pas figurer dans le présent règlement.
- (6) Les mesures prévues par le présent règlement sont conformes à l'avis du comité permanent des médicaments vétérinaires,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

Les substances pharmacologiquement actives et leur classification en ce qui concerne les limites maximales de résidus figurent en annexe.

Article 2

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

▼<u>M34</u>

▼<u>B</u>

ANNEXE

Substances pharmacologiquement actives et leur classification en ce qui concerne les limites maximales de résidus (LMR)

Tableau 1 Substances autorisées

| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique |
|--|-----------------------|---|---|--|---|---|
| Abamectine | Avermectine B1a | Bovins | 10 μg/kg 20 μg/kg | Graisse Foie | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait destiné | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les endo- et les ecto- parasites |
| | | Ovins | 20 μg/kg 50 μg/kg 25 μg/kg 20 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | à la consommation humaine | |
| Acétate de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Acétate de desloréline | NON APPLICABLE | Équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Acétate de fertiréline | NON APPLICABLE | Bovins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Acétate de flugestone | Acétate de flugestone | Ovins, caprins | 0,5 μg/kg 0,5 μg/kg 0,5 μg/kg 0,5 μg/kg 1 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | À usage intravagi- nal, uniquement à des fins zootech- niques | Médicaments agis- sant sur le système de reproduction |
| Acétate de magnésium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Acétate de triptoréline | NON APPLI- CABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLI- CABLE | NÉANT | Médicaments agis- sant sur le système de reproduction |
| Acétate de zinc | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Acétylcystéine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Acétylméthio- nine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Acétylsalicylate de sodium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments à l'exception des poissons | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine | NÉANT |

| | ▼ <u>D</u> | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|---|--|------------------------------------|---|---|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique |
| | Acide acétylsa- licylique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments à l'exception des poissons | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine | NÉANT |
| | Acide acétylsa- licylique DL- lysine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments à l'exception des poissons | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine | NÉANT |
| | Acide aspartique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Acide borique et borates | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Acide chlorhy-drique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage en tant qu'excipient | NÉANT |
| | Acide clavula- nique | Acide clavula- nique | Bovins, porcins | 100 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 400 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions natu- | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |
| | | | Bovins | 200 μg/kg | Lait | relles». | |
| ▼ <u>M52</u> | Acide clodro- nique, sel diso- dique | NON APPLI- CABLE | Équidés | Aucune LMR requise | NON APPLI- CABLE | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait destiné à la consommation humaine | Système musculo- squelettique/médi- caments pour le traitement de mala- dies osseuses |
| <u>▼B</u> | Acide folique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Acide formique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Acide gluta- mique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Acide hyaluro- nique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Acide L-tarta- rique et ses sels de sodium, potassium et calcium mono- et dibasiques | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage en tant qu'excipient | NÉANT |
| | Acide lactique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

▼B

| | <u>▼B</u> | | | | | | |
|---------------------|---|-----------------------|---|---|------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| | Acide malique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage en tant qu'excipient | NÉANT |
| | Acide orotique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Acide oxalique | NON APPLICABLE | Abeilles | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | Médicaments anti- infectieux |
| | Acide oxolinique | Acide oxoli- nique | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | 100 μg/kg 50 μg/kg 150 μg/kg 150 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine | Agents anti-infectieux/antibiotiques |
| | Acide peracétique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| ▼ <u>M28</u> | | | | | | | |
| | Acide ribonu- cléique double brin homologue à l'acide ribo- nucléique viral qui code pour une partie de la protéine d'enve- loppe et une partie de la région inter- génique du virus israélien de la paralysie aiguë | NON APPLICABLE | Abeilles | Aucune LMR requise | Miel | NÉANT | NÉANT |
| ▼ <u>B</u> | Acide salicy- lique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments à l'exception des poissons | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| | Acide thioc-tique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| ▼ <u>B</u> | | | | | | |
|--|-------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|--|---|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Acide tiludro- nique, sel diso- | NON APPLICABLE | Équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage intra- veineux uniquement | NÉANT |
| dique | | Volailles | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage paren- téral uniquement et à l'usage des animaux pondeurs et reproducteurs | |
| Acide tolféna- mique | Acide tolféna- mique | Bovins, porcins | 50 μg/kg 400 μg/kg 100 μg/kg | Muscle Foie Reins | NÉANT | Anti-inflamma- toires/anti-inflam- matoires non |
| | | Bovins | 50 μg/kg | Lait | | stéroïdiens |
| Acides alkyl benzène sulfo- niques linéaires dont la longueur des chaînes alkyl va de C ₉ à C ₁₃ , contenant moins de 2,5 % de chaînes plus grandes que C ₁₃ | NON APPLICABLE | Bovins, ovins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| Acides humiques et leurs sels de sodium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage oral | NÉANT |
| Additifs alimentaires (substances avec un nombre E valide autori- sées comme additifs dans les aliments destinés à la consommation humaine) | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement les substances autorisées comme additifs dans les aliments destinés à la consommation humaine, à l'exception des conservateurs énumérés à l'annexe III, partie C, de la directive 95/2/CE du Parlement européen et du Conseil | NÉANT |
| Adénosine et ses 5'-mono-, 5'-di- et 5'- triphosphates | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Adonis vernalis | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour cent | NÉANT |
| Aesculus hippo- castanum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médi- caments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à | NÉANT |

| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
|--|--|--|---|--|--|---|
| | | | | | des concentrations dans les médica- ments ne dépassant pas une partie pour dix | |
| Agnus castus | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci | NÉANT |
| Ailanthus altis- sima | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci | NÉANT |
| Alanine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Albendazole | Somme de sulfoxyde d'al- bendazole, de sulfone d'al- bendazole et de sulfone d'amino-2 albendazole, exprimée en albendazole | Tous les ruminants | 100 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | NÉANT | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les endoparasites |
| Alcool benzy- lique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage en tant qu'excipient | NÉANT |
| Alcool cétos- téarylique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Alcools de laine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| Alcoyle de diméthylbé-taïnes de coco | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage en tant qu'excipient | NÉANT |

▼<u>M9</u>

| ▼ <u>B</u> | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, paragraphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Alfacalcidol | NON APPLICABLE | Bovins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour des vaches partu- rientes | NÉANT |
| Alfaprostol | NON APPLICABLE | Bovins, porcins, lapins, équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Allantoïne | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| Allium cepa | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci | NÉANT |
| Aloe vera gel et extrait des feuilles entières d'Aloevera | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| Aloès, des Barbades (aloès ordinaire) et du Cap, leur extrait à sec standar- disé et les préparations de celui-ci | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Alphacypermé- thrine | Cyperméthrine (somme des isomères) | Bovins, ovins | 20 μg/kg 200 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | Pour les LMR du lait, les autres dispositions de la directive 98/82/CE de la Commission doivent être obser- vées. | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les ectoparasites |
| Altrenogest | Altrenogest | Porcins | 4 μg/kg 2 μg/kg | Peau + graisse Foie | Uniquement à des fins zootechniques et conformément | Médicaments agis- sant sur le système de reproduction |
| | | Équidés | 4 μg/kg 4 μg/kg | Graisse Foie | aux dispositions de la directive 96/22/ CE | |
| Amino-2- éthanol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| ▼ <u>B</u> | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|---|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Amitraze | Somme de l'amitraze et de tous les métabolites contenant le | Bovins | 200 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg 10 μg/kg | Graisse Foie Reins Lait | NÉANT | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les ectoparasites |
| | radical 2,4- DMA, exprimée en amitraze | Ovins | 400 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 10 μg/kg | Graisse Foie Reins Lait | | |
| | | Caprins | 200 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 10 μg/kg | Graisse Foie Reins Lait | | |
| | | Porcins | 400 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg | Peau + graisse Foie Reins | | |
| | | Abeilles | 200 μg/kg | Miel | | |
| Amoxicilline | Amoxicilline | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 4 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |
| Ampicilline | Ampicilline | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 4 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |

| _ | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|------------------------------------|--|---|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| | | | | | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant des œufs destinés à la consommation humaine | |
| Amprolium | NON APPLICABLE | Volailles | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage oral | NÉANT |
| Angelicae radix aetheroleum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Anisi aethero- leum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Anisi stellati fructus, extraits standardisés et préparations dérivées | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Apocynum cannabinum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour cent Uniquement à usage oral | NÉANT |
| Apramycine | Apramycine | Bovins | 1 000 μg/kg 1 000 μg/kg 10 000 μg/kg 20 000 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait destiné à la consommation | Médicaments anti- infectieux/antibioti ques |
| | NON APPLICABLE | Ovins, porcins, poulets, lapins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | humaine Uniquement à usage oral Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine | |
| Aqua levici | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques | NÉANT |
| Arginine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| ' <u>D</u> | | | | | | |
|---|-------------------|--|--------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Arnica montana (arnicae flos et arnicae planta tota) | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| Arnicae radix | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans les médicaments ne dépassant pas une partie pour dix | NÉANT |
| Artemisia abro- tanum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci | NÉANT |
| Asparagine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Aspartate de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Aspartate de magnésium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Aspartate de zinc | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Atropa bella- donna | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour cent | NÉANT |
| Atropine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique |
|--------------|--|---|--|--|---|---|--|
| | Avilamycine | Acide dichloro isoeverninique | Porcins, volailles, lapins | 50 μg/kg 100 μg/kg 300 μg/kg 200 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «la peau et la graisse en proportions natu- relles». Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant des œufs destinés à la consommation humaine | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |
| | Azagly-nafaré- line | NON APPLICABLE | Salmonidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Ne pas utiliser chez les poissons produisant des œufs destinés à la consommation humaine | NÉANT |
| ▼ <u>M18</u> | Azaméthiphos | SANS OBJET | Poissons | Aucune LMR requise | SANS OBJET | NÉANT | Agents antiparasi- taires/Médicaments agissant sur les ectoparasites |
| <u>B</u> | Azapérone | Somme d'aza- pérone et d'azapérol | Porcins | 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg | Muscle Peau + graisse Foie Reins | NÉANT | Médicaments agis- sant sur le système nerveux/médica- ments agissant sur le système nerveux central |
| | Bacitracine | Somme de | Bovins | 100 μg/kg | Lait | NÉANT | Médicaments anti- |
| | | Bacitracine A, Bacitracine B et Bacitracine C | Lapins | 150 μg/kg 150 μg/kg 150 μg/kg 150 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | | infectieux/antibiotiques |
| | | NON APPLICABLE | Bovins | Pas de LMR requises pour toutes les denrées à l'exception du lait | NON APPLICABLE | À n'utiliser que sur des vaches en lactation, en admi- nistration intramam- maire | |
| | Balsamum peruvianum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| | Baquiloprim | Baquiloprim | Bovins | 10 μg/kg 300 μg/kg 150 μg/kg 30 μg/kg | Graisse Foie Reins Lait | NÉANT | Médicaments anti- infectieux/agents chimiothérapiques |
| | | | Porcins | 40 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg | Peau + graisse Foie Reins | | |
| | Beclométha- sone dipropio- nate | NON APPLICABLE | Équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à des fins d'inhalation | NÉANT |
| | Bellis perennis | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à | NÉANT |

| · - | | | | | | |
|--|------------------------|--|---|--|---|---|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique |
| | | | | | des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci | |
| Benzoate de benzyle | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Benzoate de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Benzocaïne | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | À utiliser comme anesthésique uniquement | NÉANT |
| | | Salmonidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | |
| Benzyl 4- hydroxyben- zoate de sodium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Benzyl p- hydroxyben- zoate | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Benzylpénicil- line | Benzylpénicil- line | Toutes les espèces productrices d'aliments | 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 4 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine | Médicaments anti- infectieux/antibioti ques |
| Bétaïne | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Bétaméthasone | Bétaméthasone | Bovins, porcins | 0,75 μg/kg 2,0 μg/kg 0,75 μg/kg | Muscle Foie Reins | NÉANT | Corticoïdes/gluco- corticoïdes |
| | | | | | | |

| ν <u>Β</u> | | | | | | |
|---|-------------------|--|--------------------|-------------------|---|---------------------------------|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Biotine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Bismuth sous- carbonate | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage oral | NÉANT |
| Bismuth sous- gallate | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage oral | NÉANT |
| Bismuth sous- nitrate | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage oral | NÉANT |
| | | Bovins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage intra- mammaire unique- ment | NÉANT |
| Bismuth sous- salicylate | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage oral | NÉANT |
| Bituminosulfo- nates, sels d'ammonium et de sodium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| Boldo folium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Boroformiate de sodium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Borogluconate de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Bromhexine | NON APPLICABLE | Bovins, porcins, volailles | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine | NÉANT |
| Bromure de butylscopolamine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Bromure, sel de potassium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
|-------------------|--|---------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | Bromure, sel de sodium | NON APPLICABLE | Tous les mammifères producteurs d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| | Bronopol | NON APPLICABLE | Poissons | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Brotizolam | NON APPLICABLE | Bovins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage théra- peutique unique- ment | NÉANT |
| | Buséréline | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| ▼ M33 | | | | | | | |
| V 1/100 | Butafosfan | NON APPLI- CABLE | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLI- CABLE | NÉANT | Voies digestives et métabolisme/ suppléments miné- raux |
| ▼ B | | | | | | | |
| v <u>Б</u> | n-Butane | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | n-Butanol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage en tant qu'excipient | NÉANT |
| | Butyl 4-hydro- xybenzoate | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Butyl 4-hydro- xybenzoate de sodium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| ▼ M38 | | | | | | | |
| | Cabergoline | Cabergoline | Bovins | 0,10 μg/kg 0,25 μg/kg 0,50 μg/kg 0,15 μg/kg 0,10 μg/kg | Graisse Foie Reins Muscle Lait | NÉANT | Inhibiteur de la prolactine |
| ▼ <u>B</u> | | | | | | | |
| _ | Caféine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Calendula officinalis | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans les médicaments ne dépassant pas une partie pour dix | NÉANT |
| | | - | | • | | | |

| ' <u>D</u> | | | | | | |
|--|-------------------|---|---|--|--|---|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Calendulae flos | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| Camphora | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour cent | NÉANT |
| Camphre | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Usage externe uniquement | NÉANT |
| Capsici fructus acer | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Carazolol | Carazolol | Bovins | 5 μg/kg 5 μg/kg 15 μg/kg 15 μg/kg 1 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | NÉANT | Médicaments agis- sant sur le système nerveux/médica- ments agissant sur le système nerveux autonome |
| | | Porcins | 5 μg/kg 5 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg | Muscle Peau + graisse Foie Reins | | |
| Carbasalate calcique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments à l'exception des poissons | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine | NÉANT |
| Carbocétine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Carbonate de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Carbonate de cobalt | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

▼B

| | <u>▼B</u> | | | | | | |
|--------------|--|---|--|--|--|--|--|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, paragraphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| | Carbonate de magnésium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| ▼ M30 | | | | | | | |
| , 1,100 | Carbonate de manganèse | NON APPLI- CABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLI- CABLE | NÉANT | Voies digestives et métabolisme/ suppléments miné- raux |
| ▼ B | | | | | | | |
| ` <u>~</u> | Cardiospermum halicacabum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci | NÉANT |
| | Carlinae radix | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| | Carnitine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Carprofène | Somme du carprofène et du glucuronide de carprofène conjugués | Bovins, équidés | 500 μg/kg 1 000 μg/kg 1 000 μg/kg 1 000 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | NÉANT | Anti-inflamma- toires/anti-inflam- matoires non stéroïdiens |
| | | NON APPLICABLE | Bovins | Pas de LMR requises pour le lait | NON APPLICABLE | | |
| | Carvi aethero- leum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Caryophylli aetheroleum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Céfacétrile | Céfacétrile | Bovins | 125 μg/kg | Lait | Pour usage intra- | Médicaments anti- |
| | | NON APPLICABLE | Bovins | Pas de LMR requises pour toutes les denrées à l'exception du lait | NON APPLICABLE | mammaire unique- ment | infectieux/antibiotiques |
| | Céfalexine | Céfalexine | Bovins | 200 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg 1 000 μg/kg 1 000 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | NÉANT | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |

| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique |
|--|--|--|--|--|---|--|
| Céfalonium | Céfalonium | Bovins | 20 μg/kg | Lait | Uniquement pour usage intramam- | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |
| | NON APPLICABLE | Bovins | Pas de LMR requises pour toutes les denrées à l'exception du lait | NON APPLICABLE | maire et traitement ophtalmologique | |
| Céfapirine | Somme de céfapirine et de désacétylcéfa- pirine | Bovins | 50 μg/kg 50 μg/kg 100 μg/kg 60 μg/kg | Muscle Graisse Reins Lait | NÉANT | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |
| Céfazoline | Céfazoline | Bovins, ovins, caprins | 50 μg/kg | Lait | NÉANT | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |
| | NON APPLICABLE | Bovins, ovins, caprins | Pas de LMR requises pour toutes les denrées à l'exception du lait | NON APPLICABLE | Usage intramam- maire (sauf si le pis peut être destiné à la consommation humaine) | ques |
| Cefopérazone | Cefopérazone | Bovins | 50 μg/kg | Lait | À n'utiliser que sur des vaches en | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |
| | NON APPLICABLE | Bovins | Pas de LMR requises pour toutes les denrées à l'exception du lait | NON APPLICABLE | lactation, en admi- nistration intramam- maire | |
| Cefquinome | Cefquinome | Bovins, porcins, équidés | 50 μg/kg 50 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions natu- relles». | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |
| | | Bovins | 20 μg/kg | Lait | | |
| Ceftiofur | Somme de tous les résidus conservant la structure beta- lactam exprimée en tant que desfuroylcef- tiofur | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | 1 000 μg/kg 2 000 μg/kg 2 000 μg/kg 6 000 μg/kg 100 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions natu- relles». | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |
| Centellae asia- ticae extractum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| Cétrimide | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Chlorite de sodium | NON APPLICABLE | Bovins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| Chlorhexidine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |

| | ▼ <u>D</u> | | | | | | |
|-------------------|--|---|--|---|---|--|---|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique |
| | Chlorhydrate de clenbutérol | Clenbutérol | Bovins, équidés | 0,1 μg/kg 0,5 μg/kg 0,5 μg/kg | Muscle Foie Reins | NÉANT | Médicaments agis- sant sur le système nerveux/médica- ments agissant sur |
| | | | Bovins | 0,05 μg/kg | Lait | | le système nerveux autonome |
| | Chlorhydrate de dénavérine | NON APPLICABLE | Bovins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Chlorhydrate de fenpipramide | NON APPLICABLE | Équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage intraveineux | NÉANT |
| | Chlorhydrate de xylazine | NON APPLICABLE | Bovins, équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Chlormadinone | Chlormadinone | Bovins | 4 μg/kg 2 μg/kg 2,5 μg/kg | Graisse Foie Lait | Uniquement à usage zootechnique | Médicaments agis- sant sur le système de reproduction |
| | Chlorocresol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| ▼ <u>M32</u> | Chloroforme | NON APPLI- CABLE | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLI- CABLE | Uniquement pour usage en tant qu'excipient dans les vaccins, jusqu'à une concentration de 1 % (m/v) et une dose totale de 20 mg par animal | NÉANT |
| ▼ <u>B</u> | Chlorphéna- mine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Chlortétracy- cline | Somme de la substance mère et de ses épimères en 4 | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | 100 μg/kg 300 μg/kg 600 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg | Muscle Foie Reins Lait Œufs | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions natu- relles». Les LMR pour le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |
| | Chlorure d'ammonium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| v <u>Б</u> | | | | | | |
|--|-------------------|--|--------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Chlorure de benzalkonium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement comme excipient jusqu'à une concentration de 0,05 % | NÉANT |
| Chlorure de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Chlorure de cuivre | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Chlorure de magnésium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Chlorure de manganèse | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage oral | NÉANT |
| Chlorure de sodium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Chlorure de zinc | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Choline | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Chrysanthemi cinerariifolii flos | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | À usage local uniquement | NÉANT |
| Chymotrypsine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Cimicifugae racemosae rhizoma | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait destiné à la consommation humaine | NÉANT |
| Cinchonae cortex, extraits standardisés et préparations dérivées | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| V <u>Б</u> | | | | | | |
|---|-------------------|--|--------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Cinnamomi cassiae aethe- roleum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Cinnamomi cassiae cortex, extraits standar- disés et prépa- rations dérivées | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Cinnamomi ceylanici aethe- roleum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Cinnamomi ceylanici cortex, extraits standardisés et préparations dérivées | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Citrate d'am- monium ferrique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Citrate de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Citrate de magnésium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Citri aethero- leum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Citronellae aetheroleum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Citrulline | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Clazuril | NON APPLICABLE | Pigeon | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Cloprostenol | NON APPLICABLE | Bovins, porcins, caprins, équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
|---------------------|--|-------------------|--|--|---|--|---|
| | R-Cloprosténol | NON APPLICABLE | Bovins, porcins, caprins, équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| ▼ <u>M41</u> | | | | | | | |
| | Clorsulon | Clorsulon | Bovins | 35 μg/kg | Muscles | NÉANT | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les |
| | | | | 100 μg/kg | Foie | | endoparasites |
| | | | | 200 μg/kg | Reins | | |
| | | | | 16 μg/kg | Lait | | |
| ▼ <u>M40</u> | | | | | | | |
| | Closantel | Closantel | Bovins | 1 000 μg/kg 3 000 μg/kg 1 000 μg/kg 3 000 μg/kg 45 μg/kg | Muscles Graisse Foie Reins Lait | NÉANT | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les endoparasites |
| | | | Ovins | 1 500 μg/kg 2 000 μg/kg 1 500 μg/kg 5 000 μg/kg 45 μg/kg | Muscles Graisse Foie Reins Lait | | |
| <u>▼B</u> | Cloxacilline | Cloxacilline | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions natu- | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |
| | Cocoate de polyéthylène- glycol-7- glycéryl | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | relles». Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| | | • | • | • | • | | |

| ν <u>υ</u> | | | | | | |
|---|-------------------|--|---|--|---|---|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, paragraphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Colistine | Colistine | Toutes les espèces productrices d'aliments | 150 μg/kg 150 μg/kg 150 μg/kg 200 μg/kg 50 μg/kg 300 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait Œufs | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |
| Composés organiques iodés: - Iodoforme | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Condurango cortex, extraits standardisés et préparations dérivées | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Convallaria majalis | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour utilisation dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour mille | NÉANT |
| Coriandri aetheroleum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Corticotrophine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Coumafos | Coumafos | Abeilles | 100 μg/kg | Miel | NÉANT | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les ectoparasites |

| Y <u>D</u> | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, paragraphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Crataegus | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci | NÉANT |
| Cromoglycate de sodium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Cupressi aethe- roleum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| Cyfluthrine | Cyfluthrine (somme des isomères) | Bovins, caprins | 10 μg/kg 50 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 20 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | Pour le lait, les autres dispositions de la directive 94/ 29/CE du Conseil doivent être obser- vées. | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les ectoparasites |
| Cyhalothrine | Cyhalothrine (somme des isomères) | Bovins | 500 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg | Graisse Reins Lait | Pour le lait, les autres dispositions de la directive 94/ 29/CE du Conseil doivent être obser- vées. | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les ectoparasites |
| Cyperméthrine | Cyperméthrine (somme des isomères) | Tous les rumi- nants | 20 μg/kg 200 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | Pour le lait, les autres dispositions de la directive 98/ 82/CE de la Commission doivent être obser- vées. | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les ectoparasites |
| | | Salmonidés | 50 μg/kg | Muscle et peau dans des proportions naturelles | | |
| Cyromazine | Cyromazine | Ovins | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait destiné à la consommation humaine | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les ectoparasites |

| ▼ <u>B</u> | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|---|---|---|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, paragraphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Cystéine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Cytidine et ses 5'-mono-, 5'-di- et 5'-triphos- phates | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Danofloxacine | Danofloxacine | Bovins, ovins, caprins, volailles | 200 μg/kg 100 μg/kg 400 μg/kg 400 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions natu- relles» Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appli- quent pas aux pois- sons. Pour les porcins, la | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |
| | | Toutes les espèces produc- trices d'aliments à l'exception des bovins, ovins, caprins et volailles | 100 μg/kg 50 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | | |
| | | Bovins, ovins, caprins | 30 μg/kg | Lait | LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions natu- relles» Pour les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions natu- relles». Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant des œufs destinés à la consommation humaine | |
| Décoquinate | NON APPLICABLE | Bovins, ovins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage oral. Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine | NÉANT |
| Deltaméthrine | Deltaméthrine | Tous les ruminants | 10 μg/kg 50 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 20 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | NÉANT | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les ectoparasites |
| | | Poissons | 10 μg/kg | Muscle et peau dans des proportions naturelles | | |
| Dembrexine | NON APPLICABLE | Équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Derquantel | derquantel | ovine | 2 μg/kg 40 μg/kg 20 μg/kg 5 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Ne pas utiliser chez les animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine | Agents antiparasi- taires/Médicaments agissant sur les endoparasites |
| | | _ | _ | | | _ |

▼<u>M4</u>

▼B

| | ▼ <u>B</u> | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------------|--|---|------------------------------------|--|---|--|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique | |
| | Détomidine | NON APPLICABLE | Bovins, équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage théra- peutique unique- ment | NÉANT | |
| | Dexaméthasone | Dexamétha- sone | Bovins, caprins, porcins, équidés | 0,75 μg/kg 2 μg/kg 0,75 μg/kg | Muscle Foie Reins | NÉANT | Corticoïdes/gluco- corticoïdes | |
| | | | Bovins, caprins | 0,3 μg/kg | Lait | | | |
| | Dexpanthenol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |
| | Dextran ferrique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |
| | Diazinon | Diazinon | Bovins, ovins, caprins, porcins | 20 μg/kg 700 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions natu- | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les ectoparasites | |
| | | | Bovins, ovins, caprins | 20 μg/kg | Lait | relles». | | |
| ▼ <u>M11</u> | | | | | | | | |
| | Dichlorhydrate d'octénidine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | À usage cutané uniquement. | Agents anti-infectieux/antiseptiques | |
| ▼ <u>B</u> | | | | | | | | |
| | Dichloroisocya- nurate de sodium | NON APPLICABLE | Bovins, ovins, caprins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT | |
| | Dichlorure de cobalt | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |
| | Dichlorure de fer | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |

| | V <u>Б</u> | | | | | | |
|-----------------|--|---|--|--|--|--|---|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| ▼ M31 | | | | | | | |
| V <u>1410 1</u> | Diclazuril | NON APPLI- CABLE | Tous les rumi- nants, les porcins | Aucune LMR requise | NON APPLI- CABLE | Uniquement à usage oral | NÉANT |
| | | Diclazuril | Volaille | 500 μg/kg | Muscle | Ne pas utiliser chez | Agents antiparasi- |
| | | Diciazum | Volame | 500 μg/kg | Peau et graisse dans des proportions naturelles | les animaux produi- sant des œufs destinés à la consommation humaine | taires/médicaments agissant sur les protozoaires |
| | | | | 1 500 μg/kg | Foie | | |
| | | | | 1 000 μg/kg | Reins | | |
| | | | Lapins | 150 μg/kg | Muscle | | |
| | | | | 300 μg/kg | Graisse | | |
| | | | | 2 500 μg/kg | Foie | | |
| | | | | 1 000 μg/kg | Reins | | |
| ▼ D | | | | | | | |
| <u>B</u> | Diclofénac | Diclofénac | Bovins | 5 μg/kg 1 μg/kg 5 μg/kg 10 μg/kg 0,1 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions natu- | Anti-inflamma- toires/anti-inflam- matoires non stéroïdiens |
| | | | Porcins | 5 μg/kg 1 μg/kg 5 μg/kg 10 μg/kg | Muscle Peau + graisse Foie Reins | relles». | |
| | Dicloxacilline | Dicloxacilline | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |
| | Dicyclanile | Somme de dicyclanile et 2, 4, 6-tria-mino-pyrimi-dine-5-carboni-trile | Ovins | 200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait destiné à la consommation humaine | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les ectoparasites |

▼B

| | <u> ▼ B</u> | | | | | | |
|---------------------|--|---------------------------|--|---|---|--|---|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique |
| | Diéthyl séba- cate | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| ▼ <u>M58</u> | | | | | | | |
| | Diéthylène glycol monoé- thyléther | NON APPLI- CABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLI- CABLE | NÉANT | NÉANT |
| ▼ <u>B</u> | | | | | | | |
| _ | Difloxacine | Difloxacine | Bovins, ovins, caprins | 400 μg/kg 100 μg/kg 1 400 μg/kg 800 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions natu- | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |
| | | | Porcins | 400 μg/kg 100 μg/kg 800 μg/kg 800 μg/kg | Muscle Peau + graisse Foie Reins | relles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine | |
| | | | Volailles | 300 μg/kg 400 μg/kg 1 900 μg/kg 600 μg/kg | Muscle Peau + graisse Foie Reins | | |
| | | | Toutes les espèces produc- trices d'aliments à l'exception des bovins, ovins, caprins, porcins et volailles | 300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant des œufs destinés à la consommation humaine | |
| | Diflubenzuron | Diflubenzuron | Salmonidés | 1 000 μg/kg | Muscle et peau dans des proportions naturelles | NÉANT | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les ectoparasites |
| | Dihydrochlo- rure de pipéra- zine | NON APPLICABLE | Poulets | Pas de LMR requises pour toutes les denrées à l'exception des œufs | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Dihydrogéno- phosphate de 2- aminoéthyle | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Dihydrostrepto- mycine | Dihydrostrep- tomycine | Tous les rumi- nants, porcins, lapins | 500 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg 1 000 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions natu- | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |
| | | | Tous les rumi- nants | 200 μg/kg | Lait | relles». | |

| ▼ <u>B</u> | | | | | | |
|--|-------------------|--|--------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| 3,5-Diiodo-L- tyrosine | NON APPLICABLE | Tous les mammifères producteurs d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Diméthicone | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Diméthylsul- foxyde | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Diméthylacéta- mide | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Dinoprost | NON APPLICABLE | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Dinoprost trométhamine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Dinoprostone | NON APPLICABLE | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Dioctylsulfo- succinate de sodium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Diprophylline | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Distéarate d'aluminium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| DL-aspartate de potassium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | | | | | | |

| | _ | | | | | | |
|---------------|--|-------------------|---|--|------------------------------------|--|---|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| | DL-lysine d'acide acétyl- salicylique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments à l'exception des poissons | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine | NÉANT |
| | Doramectine | Doramectine | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | 40 μg/kg 150 μg/kg 100 μg/kg 60 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions natu- relles». Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait destiné à la consommation humaine | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les endo- et les ecto- parasites |
| W 3540 | Doxapram | NON APPLICABLE | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| ▼ <u>M48</u> | Doxycycline | Doxycycline | Toutes les espèces produc- trices de denrées alimentaires | 100 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 600 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine. | Agents anti-infectieux/Antibiotiques |
| <u>▼B</u> | Echinacea | NON APPLICABLE | Toutes les espèces productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci. Pour usage topique uniquement. Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans les médicaments ne dépassant pas une partie pour dix. | NÉANT |

| | ▼ <u>D</u> | | | | | | |
|-----|--|---|--|---|---|---|---|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique |
| | Echinacea purpurea | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | À usage topique uniquement | NÉANT |
| | Émamectine | Émamectine B1a | Poissons | 100 μg/kg | Muscle et peau dans des proportions naturelles | NÉANT | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les endo- et les ecto- parasites |
| | Embonate de pyrantel | NON APPLICABLE | Équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Enilconazole | NON APPLICABLE | Bovins, équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| | Enrofloxacine | Somme d'en- rofloxacine et de ciprofloxa- cine | Bovins, ovins, caprins | 100 μg/kg 100 μg/kg 300 μg/kg 200 μg/kg 100 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions natu- relles». | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |
| | | | Porcins, lapins | 100 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 300 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins, la | |
| | | | Volailles | 100 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 300 μg/kg | Muscle Peau + graisse Foie Reins | LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions natu- relles». Ne pas utiliser chez | |
| | | | Toutes les autres espèces productrices d'aliments | 100 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | les animaux produi- sant des œufs destinés à la consommation humaine | |
| | Épinéphrine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| M45 | | | | | | | |
| | Éprinomectine | Éprinomectine B1a | Bovins | 50 μg/kg 250 μg/kg 1 500 μg/kg 300 μg/kg 20 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | NÉANT | Agents antiparasi- taires/Médicaments agissant sur les endo- et les ecto- parasites |
| | | | Ovins, caprins | 50 μg/kg 250 μg/kg 1 500 μg/kg 300 μg/kg 20 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | Les limites maximales de résidus provisoires expirent le 30 juin 2016. | |
| | | _ | | | | | |

| ν <u>υ</u> | | | | | | |
|---|-------------------|--|---|--|---|--|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Érythromycine | Érythromycine A | Toutes les espèces productrices d'aliments | 200 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg 40 μg/kg 150 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait Œufs | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |
| Estradiol 17β | NON APPLICABLE | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage théra- peutique et zootechnique uniquement | NÉANT |
| Étamiphylline camsylate | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Étamsylate | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Éthanol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage en tant qu'excipient | NÉANT |
| Éthyl oléate | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Éthylènedia- mine tétraa- cétate et ses sels | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Étiproston trométhamine | NON APPLICABLE | Bovins, porcins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Eucalypti aetheroleum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Eucalyptol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| | _ | | | | | | |
|--------------|--|--|---|---|--|--|---|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| | Eucalyptus globulus | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci | NÉANT |
| | Euphrasia officinalis | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci | NÉANT |
| | Extrait d'absinthe | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Extrait de cardamone | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Extrait de pyrè- thre | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| ▼ <u>M60</u> | Extrait semi- solide purifié de <i>Humulus</i> <i>lupulus</i> L. contenant approximative- ment 48 % de béta-acides (tels que des sels de potassium) | NON APPLICABLE | Abeilles | Aucune LMR requise | Miel | NÉANT | Agents antiparasitaires/Médicaments agissant sur les ectoparasites |
| ▼ <u>M15</u> | Facteur de croissance des granulocytes bovins pégylé | Non applicable | Bovins | Aucune LMR requise | Non applicable | NÉANT | Agents biologiques/immunomodulateurs |
| <u>₿</u> | Febantel | Somme des résidus extrac- tibles pouvant être oxydés en sulfone d'ox- fendazole | Tous les rumi- nants, les porcins, les équidés Tous les rumi- nants | 50 μg/kg 50 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg 10 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions natu- relles». | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les endoparasites |
| ▼ <u>M20</u> | Fenbendazole | Somme des résidus extrac- tibles pouvant être oxydés en sulfone d'ox- fendazole | Toutes les espèces produc- trices d'aliments à l'exception des poissons | 50 μg/kg 50 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg 10 μg/kg 1 300 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait Œufs | Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions natu- relles». | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les endoparasites |

| ' <u>D</u> | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Fenvalérate | Fenvalérate (somme des isomères RR, SS, RS et SR) | Bovins | 25 μg/kg 250 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg 40 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | NÉANT | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les ectoparasites |
| Firocoxib | Firocoxib | Équidés | 10 μg/kg 15 μg/kg 60 μg/kg 10 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | NÉANT | Anti-inflamma- toires/anti-inflam- matoires non stéroïdiens |
| Florfénicol | Somme du florfénicol et de ses métabolites mesurés comme florfénicolamine | Bovins, ovins, caprins | 200 μg/kg 3 000 μg/kg 300 μg/kg | Muscle Foie Reins | Ne s'applique pas aux animaux produisant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine. | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |
| | | Porcins | 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg | Muscle Peau + graisse Foie Reins | | |
| | | Volailles | 100 μg/kg 200 μg/kg 2 500 μg/kg 750 μg/kg | Muscle Peau + graisse Foie Reins | | |
| | | Poissons | 1 000 μg/kg | Muscle et peau dans des proportions naturelles | | |
| | | Toutes les espèces produc- trices d'aliments à l'exception des bovins, ovins, caprins, porcins, volailles et poissons | 100 μg/kg 200 μg/kg 2 000 μg/kg 3 00 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | | |
| Fluazuron | Fluazuron | Bovins | 200 μg/kg 7 000 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait destiné à la consommation humaine. | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les ectoparasites |
| Flubendazole | Somme de flubendazole et (2-amino 1H- benzimidazole- 5-yl) (4fluoro- phényl) métha- none | Volailles, porcins | 50 μg/kg 50 μg/kg 400 μg/kg 300 μg/kg | Muscle Peau + graisse Foie Reins | NÉANT | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les endoparasites |
| | Flubendazole | Volailles | 400 μg/kg | Œufs | | |

| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
|--|--|---|---|---|--|---|
| Fluméquine | Fluméquine | Bovins, ovins, caprins, porcins | 200 μg/kg 300 μg/kg 500 μg/kg 1 500 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions natu- | Médicaments anti- infectieux/antibioti- ques |
| | | Bovins, ovins, caprins | 50 μg/kg | Lait | relles». Ne pas utiliser chez | |
| | | Volailles | 400 μg/kg 250 μg/kg 800 μg/kg 1 000 μg/kg | Muscle Peau + graisse Foie Reins | les animaux produi- sant des œufs destinés à la consommation humaine. | |
| | | Poissons | 600 μg/kg | Muscle et peau dans des proportions naturelles | | |
| | | Toutes les espèces produc- trices d'aliments à l'exception des bovins, ovins, caprins, porcins, volailles et poissons | 200 μg/kg 250 μg/kg 500 μg/kg 1 000 μg/kg | Muscle Peau + graisse Foie Reins | | |
| Fluméthrine | Fluméthrine (somme d'iso- mères trans-Z) | Bovins | 10 μg/kg 150 μg/kg 20 μg/kg 10 μg/kg 30 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | NÉANT | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les ectoparasites |
| | | Ovins | 10 μg/kg 150 μg/kg 20 μg/kg 10 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait destiné à la consommation humaine | |
| | NON APPLICABLE | Abeilles | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | |
| Flunixine | Flunixine | Bovins | 20 μg/kg 30 μg/kg 300 μg/kg 100 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | NÉANT | Anti-inflamma- toires/anti-inflam- matoires non stéroïdiens |
| | | Porcins | 50 μg/kg 10 μg/kg 200 μg/kg 30 μg/kg | Muscle Peau + graisse Foie Reins | | |
| | | Équidés | 10 μg/kg 20 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | | |
| | 5-Hydroxyflu- nixine | Bovins | 40 μg/kg | Lait | | |
| Foeniculi aetheroleum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Formaldéhyde | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| | ν <u>υ</u> | | | | | | |
|--------------|--|---|---|---|---|--|--------------------------------------|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| | Formaldéhyde- sulfoxylate de sodium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Frangulae cortex, extraits standardisés et préparations dérivées | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Furosémide | NON APPLICABLE | Bovins, équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement par voie intraveineuse | NÉANT |
| ▼ <u>M47</u> | Gamithromy- cine | Gamithromy- cine | Porcins | 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 300 μg/kg | Muscle Peau et graisse dans des proportions naturelles Foie Reins | NÉANT | Agents anti-infectieux/Antibiotiques |
| | | | Bovins | 20 μg/kg 200 μg/kg 100 μg/kg | Graisse Foie Reins | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait destiné à la consommation humaine. | |
| ▼ <u>M61</u> | Gentamicine | Somme de gentamicine C1, gentamicine C1a, gentamicine C2 et gentamicine C2 et gentamicine C2a | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments et les poissons | 50 μg/kg 50 μg/kg 200 μg/kg 750 μg/kg 100 μg/kg | Muscles Graisse Foie Reins Lait | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions natu- relles». Pour les porcins, la graisse concerne «peau et graisse dans des propor- tions naturelles». | Agents anti-infectieux/Antibiotiques |
| ▼ <u>B</u> | Gentianae radix, extraits standardisés et préparations dérivées | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Ginkgo biloba | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour mille | NÉANT |
| | Ginseng | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci | NÉANT |

| ν <u>υ</u> | | | | | | |
|--|-------------------|--|--------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, paragraphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Ginseng, extraits standar- disés et prépa- rations dérivées | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Glucoheptonate de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Glucoheptonate ferrique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Gluconate de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Gluconate de cobalt | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Gluconate de cuivre | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Gluconate de magnésium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Gluconate de manganèse | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage oral | NÉANT |
| Gluconate de nickel | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Gluconate de zinc | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Glucono gluco- heptonate de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Gluconolactate de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Glucuronate d'amino-2 éthanol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Glucuronate de bétaïne | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Glucuronate de potassium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| Υ <u>Β</u> | | | | | | |
|--|-------------------|--|--------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Glutamate de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Glutamate de magnésium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Glutamine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Glutaraldéhyde | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Glycérol formal | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Glycérophos- bhate de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Glycérophos- bhate de nagnésium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Glycérophos- bhate de nanganèse | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage oral | NÉANT |
| Glycérophos- bhate de potas- sium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Glycérophos- bhate de sodium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Glycine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Glycosamino- glycanes poly- sulfatés | NON APPLICABLE | Équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| V <u>Б</u> | | | | | | |
|---|-------------------|--|--|------------------------------------|--|--|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Gonadostimu- line chorio- nique (HGC naturelle et les produits de synthèse analogues) | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Gonadotrophine chorionique humaine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Gonadotrophine extraite de sérum de jument gravide | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Gonadotrophine humaine méno- pausale | NON APPLICABLE | Bovins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Guanosine et ses 5'-mono-, 5'-di- et 5'- triphosphates | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Halofuginone | Halofuginone | Bovins | 10 μg/kg 25 μg/kg 30 μg/kg 30 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait destiné à la consommation humaine | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les protozoaires |
| Hamamelis virginiana | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans les médicaments ne dépassant pas une partie pour dix | NÉANT |
| | | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | |
| Harpagophytum procumbens | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci | NÉANT |

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | |
|---------------------|---|-------------------|--|--------------------|---|---|---|--|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique | |
| | Harunga madagasca- riensis | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour mille | NÉANT | |
| | Héparine et ses sels | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |
| | Heptaminol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |
| | Heptonate de cuivre | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |
| | Hespéridine | NON APPLICABLE | Équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |
| | Hespéridine méthylchalcone | NON APPLICABLE | Équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |
| ▼ <u>M53</u> | Hexaflumuron | Hexaflumuron | Poissons | 500 μg/kg | Muscle et peau dans des proportions naturelles | NÉANT | Agents antiparasi- taires/Médicaments agissant sur les ectoparasites | |
| <u>▼B</u> | | | | | | | | |
| | Hexétidine | NON APPLICABLE | Équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | À usage topique uniquement | NÉANT | |
| | Hippocastani semen | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | À usage topique uniquement | NÉANT | |
| | Histidine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |
| | Hormone libérant l'hormone D-phénylala- nine (6) -lutéi- nisante | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |
| | Hormone libé- rant la gonado- trophine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |

▼B

| | <u>▼B</u> | | | | | | |
|----------|--|---------------------|--|--------------------|---------------------|--|---------------------------------|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| | Hormone lutéi- nisante (LH naturelle de toutes les espèces et ses produits de synthèse) | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Hormone stimulante folli- culaire (FSH naturelle de toutes les espèces et ses produits de synthèse) | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Hydrocarbure d'origine miné- rale de C10 à C60, de faible à haute visco- sité incluant les cires microcris- tallines, composés aliphatiques, aliphatiques ramifiés et alicycliques | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Sont exclus les composés aroma- tiques et insaturés | NÉANT |
| | Hydrochloro- thiazide | NON APPLICABLE | Bovins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Hydrocortisone | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| | Hydroxyacétate d'aluminium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| M54 | | | | | | | |
| | 4-Hydroxyben- zoate de propyle et son sel de sodium | NON APPLI- CABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLI- CABLE | Uniquement comme conservateur | NÉANT |
| <u>B</u> | | | | | | | |
| | Hydroxyde d'aluminium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Hydroxyde de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Hydroxyde de magnésium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| - | | | | | | |
|---|-------------------|---|---|--|--|--|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Hydroxyéthyl- salicylate | NON APPLICABLE | Toutes espèces productrices d'aliments à l'exception des poissons | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| 8-Hydroxyqui- noline | NON APPLICABLE | Tous les mammifères producteurs d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage topique sur les animaux nouveaux-nés | NÉANT |
| Hydroxystéa- rate de poly- éthylèneglycol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage en tant qu'excipient | NÉANT |
| Hyperici oleum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| Hypericum perforatum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci | NÉANT |
| Hypophosphite de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NON APPLICABLE | NÉANT |
| Hypophosphite de magnésium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Hypophosphite de sodium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Imidocarbe | Imidocarbe | Bovins | 300 μg/kg 50 μg/kg 2 000 μg/kg 1 500 μg/kg 50 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | NÉANT | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les protozoaires |
| | | Ovins | 300 μg/kg 50 μg/kg 2 000 μg/kg 1 500 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait destiné à la consommation humaine | |

| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique |
|------------|---|--------------------------------------|--|--|---|--|--|
| | Inosine et ses 5'-mono-, 5'-di- et 5'-triphos- phates | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Inositol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Iode et composés iodés inorganiques comprenant: - Iodure de sodium et potassium - Iodate de sodium et potassium - Iodophores comprenant polyvinylpyr- rolidone-iode | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Isobutane | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| <u>M7</u> | Isoeugénol | Isoeugénol | Poissons | 6 000 μg/kg | Muscle et peau dans des proportions naturelles | NON APPLICABLE | Médicaments agis- sant sur le système nerveux/médica- ments agissant sur le système nerveux central |
| <u>В</u> | Isoflurane | NON APPLICABLE | Équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | À utiliser comme anesthésique uniquement | NÉANT |
| | Isoleucine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Isopropanol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Isoxsuprine | NON APPLICABLE | Bovins, équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Seulement pour les indications thérapeutiques autorisées par la directive 96/22/CE du Conseil | NÉANT |
| <u>M36</u> | | | | | | | |
| | Ivermectine | 22,23-dihydro- avermectine B1a | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | 30 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 30 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Pour les porcins, la LMR «graisse» concerne «peau et graisse dans des proportions natu- relles». Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait destiné à la consommation humaine | Agents antiparasi- taires/Médicaments agissant sur les endo- et les ecto- parasites |
| | | | | | | | |

| v <u>Б</u> | | | | | | |
|--|-------------------|---|---|---|---|--------------------------------------|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Jecoris oleum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | À usage topique uniquement | NÉANT |
| Juniperi fructus | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Kanamycine | Kanamycine A | Toutes les espèces produc- trices d'aliments à l'exception des poissons | 100 μg/kg 100 μg/kg 600 μg/kg 2 500 μg/kg 150 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine | Agents anti-infectieux/antibiotiques |
| Kétamine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Kétoprofène | NON APPLICABLE | Bovins, porcins, équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Lachnanthes tinctoria | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour mille | NÉANT |
| Lactate d'éthyl | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Lanoline | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Lasalocide | Lasalocide A | Volailles | 60 μg/kg 300 μg/kg 150 μg/kg 300 μg/kg | Muscles Foie Reins Peau et graisse dans les proportions naturelles Œufs | Néant | Agents anti-infectieux/antibiotiques |
| | | Bovins | 10 μg/kg 20 μg/kg 100 μg/kg 20 μg/kg | Muscles Graisse Foie Reins | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait destiné à la consommation humaine | |

| ▼ <u>B</u> | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|------------------------------------|--|---|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Lauri folii aetheroleum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Lauri fructus | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Laurylsulfate de sodium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Laurylsulfate d'ammonium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Lavandulae aetheroleum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| Léciréline | NON APPLICABLE | Bovins, équidés, lapins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Lectine extraite des haricots rouges (<i>Phaseolus vulgaris</i>) | NON APPLICABLE | Porcins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage oral | NÉANT |
| Lespedeza capitata | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Leucine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Lévamisole | Lévamisole | Bovins, ovins, porcins, volailles | 10 μg/kg 10 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 10 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions natu- relles» Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant des œufs destinés à la consommation humaine | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les endoparasites |

▼B

| ▼ <u>B</u> | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|---|---|---|
| Substance pharmacologique ment active | - Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Lévométhadone | NON APPLICABLE | Équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage intraveineux | NÉANT |
| Lévothyroxine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Lidocaïne | NON APPLICABLE | Équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour anesthésie locale et régionale uniquement | NÉANT |
| Lincomycine | Lincomycine | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | 100 μg/kg 50 μg/kg 500 μg/kg 1 500 μg/kg 150 μg/kg 50 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait Œufs | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». | Agents anti-infectieux/antibiotiques |
| Lini oleum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Lobaria pulmo- naria | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci | NÉANT |
| Lobéline | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Lufénurone (isomères RS) | Lufénurone (isomères RS) | Poissons | 1 350 μg/kg | Muscle et peau dans des proportions naturelles | NÉANT | Agents antiparasi- taires/Médicaments agissant sur les ectoparasites |
| Luprostiol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Lysine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| V <u>Б</u> | | | | | | |
|--|--|--|---|------------------------------------|---|---|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Magnésium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Majoranae herba | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Maléate de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Maléate d'ergo- métrine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Usage uniquement chez les femelles parturientes | NÉANT |
| Mannitol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Marbofloxacine | Marbofloxa- cine | Bovins, porcins | 150 μg/kg 50 μg/kg 150 μg/kg 150 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions natu- relles». | Agents anti-infectieux/antibiotiques |
| | | Bovins | 75 μg/kg | Lait | | |
| Matricaria recutita et préparations dérivées | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Matricariae flos | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Mébendazole | Somme de mébendazole, méthyl (5-(1-hydroxy, 1-phényl) méthyl-1H-benzimidazol-2-yl) carbamate et (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) phényl-méthanone, exprimés comme équivalents de mébendazole | Ovins, caprins, équidés | 60 μg/kg 60 μg/kg 400 μg/kg 60 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait destiné à la consommation humaine | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les endoparasites |

| ' <u>D</u> | | | | | | |
|--|-------------------|--|----------------------------------|-------------------------|--|--|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Mécillinam | NON APPLICABLE | Bovins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage intra-utérin | NÉANT |
| Medicago sativa extractum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| Médroxypro- gestérone acétate | NON APPLICABLE | Ovins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | À usage intravagi- nal, uniquement à des fins zootech- niques | NÉANT |
| Mélatonine | NON APPLICABLE | Ovins, caprins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Melissae aethe- roleum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Melissae folium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Méloxicam | Méloxicam | Bovins, caprins, porcins, lapins, équidés | 20 μg/kg 65 μg/kg 65 μg/kg | Muscle Foie Reins | NÉANT | Anti-inflamma- toires/anti-inflam- matoires non stéroïdiens |
| | | Bovins, caprins | 15 μg/kg | Lait | | |
| Ménadione | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Menbutone | NON APPLICABLE | Bovins, ovins, caprins, porcins, équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Menthae arvensis aethe- roleum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Menthae pipe- ritae aethero- leum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Menthol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| | ▼ <u>D</u> | | | | | | | |
|---------------------|--|------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique | |
| | Mépivacaïne | NON APPLICABLE | Équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Exclusivement par voie intra-articulaire et péridurale comme anesthé- sique local | NÉANT | |
| | Mercaptamine chlorhydrate | NON APPLICABLE | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |
| | Mésilate de tricaïne | NON APPLICABLE | Poissons | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour balnéation dans l'eau unique- ment | NÉANT | |
| | Métamizolum | 4-Méthylami- noantipyrine | Bovins, porcins, équidés | 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions natu- | Anti-inflamma- toires/anti-inflam- matoires non stéroïdiens | |
| | | | Bovins | 50 μg/kg | Lait | relles». | | |
| | Méthionate de cuivre | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |
| | Méthionine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |
| | Méthylbenzoate | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |
| | 2-Méthyle-2- phénoxy-propa- noate de sodium | NON APPLICABLE | Bovins, porcins, caprins, équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |
| ▼ <u>M46</u> | | | | | | | | |
| | Méthylpredni- solone | Méthylpredni- solone | Équidés | 10 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 2 μg/kg | Muscles Graisse Foie Reins Lait | NÉANT | Corticoïdes/gluco- corticoïdes | |
| | | | Bovins | 10 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 2 μg/kg | Muscles Graisse Foie Reins Lait | NÉANT | | |
| <u>▼</u> B | 1-Méthyl-2- pyrrolidone | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |

| | V D | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|--|--|--|--|---|--|--|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique | | |
| | Millefolii herba | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | | |
| ▼ <u>M23</u> | | | | | | | | | |
| | Monensin | Monensin A | Bovins | 2 μg/kg | Muscle | NÉANT | Agents anti-infectieux/antibiotiques | | |
| | | | | 10 μg/kg | Graisse | | | | |
| | | | | 50 μg/kg | Foie | | | | |
| | | | | 10 μg/kg | Reins | | | | |
| | | | | 2 μg/kg | Lait | | | | |
| ▼ <u>M26</u> | | | | | | | | | |
| | Monépantel | Monépantel- sulfone | Ovins, caprins | 700 μg/kg | Muscle | | Agents antiparasi- taires/médicaments | | |
| | | | | 7 000 μg/kg | Graisse | | agissant sur les endoparasites | | |
| | | | | 5 000 μg/kg | Foie | | | | |
| | | | | 2 000 μg/kg | Reins | | | | |
| | | | | 170 μg/kg | Lait | | | | |
| ▼ <u>B</u> | | | | | | | | | |
| | Monooléate et trioléate de polyoxyéthy- lène sorbitane | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | | |
| | Monostéarate d'aluminium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | | |
| | Monothiogly- cérol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | | |
| | Montanide | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | | |
| | Morantel | Somme des résidus pouvant être hydrolysés en N-méthyl— 1,3- propanedia- mine, exprimée en équivalents morantel | Tous les ruminants | 100 μg/kg 100 μg/kg 800 μg/kg 200 μg/kg 50 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | NÉANT | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les endoparasites | | |

| _ | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|---|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Moxidectine | Moxidectine | Bovins, ovins, équidés | 50 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg 50 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | NÉANT | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les endo- et les ecto- parasites |
| | | Bovins, ovins | 40 μg/kg | Lait | | |
| Myglyol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Myristicae aetheroleum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | À n'utiliser que sur l'animal nouveau- né | NÉANT |
| Nafcillin | Nafcillin | Tous les rumi- nants | 300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 30 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | Pour usage intra- mammaire unique- ment | Agents anti-infectieux/antibiotiques |
| Natamycine | NON APPLICABLE | Bovins, équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| | | | | | | |
| Néomycine (framycetine inclus) | Néomycine B | Toutes les espèces productrices d'aliments | 500 μg/kg 500 μg/kg 5 500 μg/kg 9 000 μg/kg 1 500 μg/kg 500 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait Œufs | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». | Agents anti-infectieux/ antibiotiques |
| Néostigmine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Nétobimine | Somme d'oxyde d'al- bendazole, de sulfone d'al- bendazole et de sulfone d'amino-2 albendazole, exprimée en albendazole | Bovins, ovins | 100 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | Uniquement à usage oral | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les endoparasites |

| | ▼ <u>D</u> | | | | | | |
|---------------------|--|-------------------|--|--|--|--|---|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, paragraphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| | Nicoboxil | NON APPLICABLE | Équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| | Nicotinate de méthyle | NON APPLICABLE | Bovins, équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| | Nitrate de potassium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Nitrite de sodium | NON APPLICABLE | Bovins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | À usage topique uniquement | NÉANT |
| ▼ <u>M14</u> | | | | | | | |
| | Nitroxinil | Nitroxinil | Bovins, ovins | 400 μg/kg | Muscle | | Agents antiparasi- |
| | | | | 200 μg/kg | Graisse | | taires/médicaments agissant sur les endoparasites |
| | | | | 20 μg/kg | Foie | | endoparasites |
| | | | | 400 μg/kg | Reins | | |
| | | | | 20 μg/kg | Lait | | |
| ▼ <u>B</u> | | | | | | | |
| | Nonivamide | NON APPLICABLE | Équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | À usage topique uniquement | NÉANT |
| | Norgestomet | Norgestomet | Bovins | 0,2 μg/kg 0,2 μg/kg 0,2 μg/kg 0,2 μg/kg 0,2 μg/kg 0,12 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | À des fins théra- peutiques et zootechniques seulement | Médicaments agis- sant sur le système de reproduction |
| | Novobiocine | Novobiocine | Bovins | 50 μg/kg | Lait | À n'utiliser qu'en administration intra- mammaire | Agents anti-infectieux/antibiotiques |
| | | NON APPLICABLE | Bovins | Pas de LMR requises pour toutes les denrées à l'exception du lait | NON APPLICABLE | NÉANT | |
| | Okoubaka aubrevillei | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci | NÉANT |
| | Oléate de zinc | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| ν <u>Β</u> | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Oléyloléate | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| Omeprazole | NON APPLICABLE | Équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage oral | NÉANT |
| Orgotéine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Ornithine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Orotate de magnésium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Oxacilline | Oxacilline | Toutes les espèces productrices d'aliments | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine | Agents anti-infectieux/antibiotiques |
| Oxfendazole | Somme des résidus extrac- tibles pouvant être oxydés en sulfone d'ox- fendazole | Tous les rumi- nants, les porcins, les équidés | 50 μg/kg 50 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions natu- relles». | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les endoparasites |
| | | Tous les ruminants | 10 μg/kg | Lait | | |

| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
|--|---|--|---|--|--|---|
| Oxibendazole | Oxibendazole | Porcins | 100 μg/kg 500 μg/kg 200 μg/kg 100 μg/kg | Muscle Peau + graisse Foie Reins | NÉANT | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les endoparasites |
| Oxyde de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Oxyclozanide | Oxyclozanide | Tous les ruminants | 20 μg/kg 20 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg 10 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | NÉANT | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les endoparasites |
| Oxyde d'albendazole | Somme d'oxyde d'al- bendazole, de sulfone d'al- bendazole et de sulfone d'amino-2 albendazole, exprimée en albendazole | Bovins, ovins | 100 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | NÉANT | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les endoparasites |
| Oxyde de cobalt | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Oxyde de cuivre | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Oxyde de dicuivre | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Oxyde de magnésium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Oxyde de manganèse | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage oral | NÉANT |
| Oxyde de zinc | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| v <u>Б</u> | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|--------------------------------------|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Oxytétracycline | Somme de la substance mère et de ses épimères en 4 | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | 100 μg/kg 300 μg/kg 600 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg | Muscle Foie Reins Lait Œufs | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». ▶C1 Les LMR pour le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. ◀ | Agents anti-infectieux/antibiotiques |
| Oxytocine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Pancréatine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| Pantothénate de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Papaïne | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Papavérine | NON APPLICABLE | Bovins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Veau nouveau-né uniquement | NÉANT |
| Paracétamol | NON APPLICABLE | Porcins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage oral | NÉANT |
| Parconazole | NON APPLICABLE | Pintade | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Paromomycine | Paromomycine | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | 500 μg/kg 1 500 μg/kg 1 500 μg/kg | Muscles Foie Reins | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine | Agents anti-infectieux/antibiotiques |

▼B

▼<u>M8</u>

| <u>▼ B</u> | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Peforelin | NON APPLICABLE | Porcins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Pénéthamate | Benzylpénicil- line | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 4 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions natu- relles». | Agents anti-infectieux/antibiotiques |
| Pepsine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Perméthrine | Perméthrine (somme des isomères) | Bovins | 50 μg/kg 500 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | Pour le lait, les autres dispositions de la directive 98/ 82/CE de la Commission doivent être obser- vées. | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les ectoparasites |
| Peroxyde d'hy- drogène | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Phénol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Phénoxymé- thylpénicilline | Phénoxymé- thylpénicilline | Porcins | 25 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg | Muscle Foie Reins | NÉANT | Agents anti-infectieux/antibiotiques |
| | | Volailles | 25 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg | Muscle Peau et graisse Foie Reins Œufs | | |
| Phénylalanine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Phloroglucinol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Phosphate d'aluminium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| | <u> ү Б</u> | | | | | | | |
|-------------------|--|-------------------|---|---|--|--|---|--|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique | |
| | Phosphate de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |
| | Phosphate de magnésium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |
| ▼ M21 | | | | | | | | |
| V <u>1912 1</u> | Phoxime | Phoxime | Toutes les espèces produc- trices d'ali- ments, à l'ex- ception des poissons | 25 μg/kg 550 μg/kg 50 μg/kg 30 μg/kg 60 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Œufs | Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions natu- relles». Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait destiné à la consommation humaine | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les ectoparasites | |
| ▼ <u>B</u> | | | | | | | | |
| | Phtalate de diéthyle | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |
| | Phtalate de diméthyle | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |
| | Phytolacca americana | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour mille | NÉANT | |
| | Phytoména- dione | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | |
| | Piceae turiones recentes extractum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage oral | NÉANT | |
| | Pidolate de manganèse | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage oral | NÉANT | |

| V <u>Б</u> | | | | | | |
|--|-------------------|--|---|--|--|---|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Pipérazine | Pipérazine | Porcins | 400 μg/kg 800 μg/kg 2 000 μg/kg 1 000 μg/kg | Muscle Peau + graisse Foie Reins | NÉANT | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les endoparasites |
| | | Poulets | 2 000 μg/kg | Œufs | | |
| Pipéronylbu- toxyde | NON APPLICABLE | Bovins, ovins, caprins, équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| Pirlimycine | Pirlimycine | Bovins | 100 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg 400 μg/kg 100 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | NÉANT | Agents anti-infectieux/antibiotiques |
| Policrésulène | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| Poloxalène | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Poloxamère | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Polyéthylène- glycols (de masse molécu- laire comprise entre 200 et 10 000) | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NON APPLICABLE |
| Polyoxyle-huile de ricin avec 30 à 40 unités d'oxyéthylène | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage en tant qu'excipient | Stéarate de calcium |
| Polyoxyle-huile de ricin hydro- génée avec 40 à 60 unités d'oxyéthylène | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage en tant qu'excipient | Stéarate de calcium |
| Polyphosphates de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
|---------------------|--|-------------------|--|--------------------|-------------------|---|---------------------------------|
| | Polysorbate 80 | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NON APPLICABLE |
| | Praziquantel | NON APPLICABLE | Ovins, équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| ▼ <u>M27</u> | | | | | | | |
| | Prednisolone | Prednisolone | Bovins | 4 μg/kg | Muscle | NÉANT | Corticoïde/gluco- corticoïde |
| | | | | 4 μg/kg | Graisse | | Corticolde |
| | | | | 10 μg/kg | Foie | | |
| | | | | 10 μg/kg | Reins | | |
| | | | | 6 μg/kg | Lait | | |
| | | | Équidés | 4 μg/kg | Muscle | | |
| | | | | 8 μg/kg | Graisse | | |
| | | | | 6 μg/kg | Foie | | |
| | | | | 15 μg/kg | Reins | | |
| ▼ <u>B</u> | | | | | | | |
| | Prethcamide (crothétamide et cropropamide) | NON APPLICABLE | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Procaïne | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Produits d'oxy- dation de <i>Tere-</i> binthinae oleum | NON APPLICABLE | Bovins, ovins, caprins, porcins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Progestérone | NON APPLICABLE | Bovins, ovins, caprins, équidés (femelles) | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour une utilisation thérapeutique ou zootechnique intravaginale et conformément aux dispositions de la directive 96/22/CE | NÉANT |
| | Proline | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Propane | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Propionate de sodium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Proprionate de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

▼B

| | <u>▲ B</u> | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------|--|--|-------------------------------------|---|---|--|--|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, paragraphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique | | |
| | Propylène glycol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | | |
| | Prunus lauce- rasus | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour mille | NÉANT | | |
| | 2-Pyrrolidone | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | | |
| | Pyrosulfite de sodium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | | |
| | Quatresine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement comme conservateur jusqu'à une concentration de 0,5 % | NÉANT | | |
| | Quercus cortex | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | | |
| ▼ M39 | | | | | | | | | |
| | Rafoxanide | Rafoxanide | Bovins | 30 μg/kg 30 μg/kg 10 μg/kg 40 μg/kg | Muscles Graisse Foie Reins | NÉANT | Agents antiparasi- taires/Médicaments agissant sur les endoparasites | | |
| | | | Ovins | 100 μg/kg | Muscles | | | | |
| | | | | 250 μg/kg | Graisse | | | | |
| | | | | 150 μg/kg | Foie | | | | |
| | | | | 150 μg/kg | Reins | | | | |
| | | | Bovins, ovins | 10 μg/kg | Lait | La LMR provisoire expire le 31 décembre 2015. | | | |
| ▼ B | | | | | | | | | |
| | Rhei radix, extraits standar- disés et prépa- rations dérivées | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT | | |
| | Ribonucléate de manganèse | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage oral | NÉANT | | |
| | Ricini oleum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage en tant qu'excipient | NÉANT | | |

| | Substance pharmacologiquement active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique |
|---------------------|--|------------------------|--|--|-------------------------------------|---|--|
| | Rifaximine | Rifaximine | Bovins | 60 μg/kg | Lait | NÉANT | Agents anti-infectieux/antibiotiques |
| | | NON APPLICABLE | Bovins | Pas de LMR requises pour toutes les denrées à l'exception du lait | NON APPLICABLE | Usage intramam- maire, sauf si le pis peut être destiné à la consommation humaine, et usage intra-utérin seule- ment. | neuxannoionques |
| | | | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | |
| | Romifidine | NON APPLICABLE | Équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage théra- peutique unique- ment | NÉANT |
| | Rosmarini aetheroleum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Rosmarini folium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Ruscus aculeatus | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| | Ruta graveo- lens | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour mille Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine | NÉANT |
| ▼ <u>M55</u> | Salicylate basique d'alu- minium | Acide salicy- lique | Bovins, caprins, équidés, lapins | 200 μg/kg 500 μg/kg 1 500 μg/kg 1 500 μg/kg | Muscles Graisse Foie Reins | Les LMR provisoires expirent le 31 décembre 2016. | Agents antidiar- rhéiques et anti- inflammatoires intestinaux |
| | | | Bovins, caprins, équidés | 9 μg/kg | Lait | | |
| | | NON APPLI- CABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments, à l'exception des bovins, caprins, équidés, lapins et poissons | Aucune LMR requise | NON APPLI- CABLE | Pour usage topique uniquement | |

| | ' <u>D</u> | | | | | | |
|--------------|--|------------------------|---|--|---|--|---|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| | Salicylate de méthyle | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments à l'exception des poissons | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| ▼ M22 | | | | | | | |
| | Salicylate de sodium | NON APPLICABLE | Bovins, porcins | Aucune LMR requise | NON APPLI- CABLE | Pour usage oral. Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait destiné à la consommation humaine | NÉANT |
| | | | Toutes les espèces produc- trices d'ali- ments, à l'ex- ception des poissons | Aucune LMR requise | NON APPLI- CABLE | Pour usage topique uniquement | |
| | | Acide salicy- lique | Dindes | 400 μg/kg 2 500 μg/kg 200 μg/kg 150 μg/kg | Muscle Peau et graisse dans des proportions naturelles Foie Reins | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant des œufs destinés à la consommation humaine | Anti-inflamma- toires/ anti-inflam- matoires non stéroïdiens |
| ▼ B | | | | | | | |
| _ | Salviae folium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Sambuci flos | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Saponines de quillaia | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Sarafloxacine | Sarafloxacine | Poulets | 10 μg/kg 100 μg/kg | Peau + graisse Foie | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant des œufs | Agents anti-infectieux/antibiotiques |
| | | | Salmonidés | 30 μg/kg | Muscle et peau dans des proportions naturelles | destinés à la consommation humaine | |
| ▼ M51 | | | | | | | |
| | Sélénate de baryum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pas d'administration par injection | Voies digestives et métabolisme/ suppléments miné- raux |
| <u>▼</u> B | Sélénate de potassium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| ▼ <u>B</u> | | | | | | |
|--|-------------------|--|--------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Sélénate de sodium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Selenicereus grandiflorus | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour cent | NÉANT |
| Sélénite de sodium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Serenoa repens | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci | NÉANT |
| Sérine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Sérotonine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Silicate d'alu- minium et de magnésium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Silicate de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Silybum marianum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci | NÉANT |

▼B

| | <u>▼B</u> | | | | | | |
|--------------|--|---------------------|---|---|--|---|---|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique |
| | Sinapis nigrae semen | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| ▼ <u>M59</u> | Sisapronil | Sisapronil | Bovins, caprins | 100 μg/kg 2 000 μg/kg 200 μg/kg 100 μg/kg | Muscles Graisse Foie Reins | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant du lait destiné à la consommation humaine. | Agents antiparasi- taires/Médicaments agissant sur les ectoparasites |
| ▼ <u>B</u> | Sodium de tosylchloramide | NON APPLICABLE | Bovins, équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| | | | Poissons | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour balnéation dans l'eau unique- ment | |
| | Solidago virgaurea | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci | NÉANT |
| | Somatosalm | NON APPLICABLE | Saumon | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Sorbitan sesquioleate | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Soufre | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Spectinomycine | Spectinomy- cine | Ovins | 300 μg/kg 500 μg/kg 2 000 μg/kg 5 000 μg/kg 200 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions natu- relles». | Agents anti-infectieux/antibiotiques |
| | | | Toutes les autres espèces productrices de viande | 300 μg/kg 500 μg/kg 1 000 μg/kg 5 000 μg/kg 200 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine | |

| v <u>Б</u> | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Spiramycine | Somme de spiramycine et néospiramy- cine | Bovins | 200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | NÉANT | Agents anti-infectieux/antibiotiques |
| | | Poulets | 200 μg/kg 300 μg/kg 400 μg/kg | Muscle Peau + graisse Foie | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant des œufs destinés à la consommation humaine | |
| | Spiramycine 1 | Porcins | 250 μg/kg 2 000 μg/kg 1 000 μg/kg | Muscle Foie Reins | NÉANT | |
| Stéarate de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Stéarate de magnésium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Stéarate de sodium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Stéarate de zinc | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Stéarates de polyéthylène- glycol avec des unités 8-40 d'oxyéthylène | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage en tant qu'excipient | NÉANT |
| Streptomycine | Streptomycine | Tous les rumi- nants, les porcins, les lapins | 500 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg 1 000 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Pour les porcins, la LMR concerne «peau et graisse dans des propor- tions naturelles». | Agents anti-infectieux/antibiotiques |
| | | Tous les rumi- nants | 200 μg/kg | Lait | | |
| Strychni semen | NON APPLICABLE | Bovins, ovins, caprins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Jusqu'à l'équivalent de 0,1 mg/kg p.c. de strychnine par voie orale unique- ment | NÉANT |

| · - | | | | | | |
|--|-------------------|--|--------------------|-------------------|---|---------------------------------|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Strychnine | NON APPLICABLE | Bovins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Jusqu'à 0,1 mg/kg p.c. par voie orale seulement | NÉANT |
| Substances utilisées dans les médica- ments vétéri- naires homéo- pathiques | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Toute substance utilisée dans les médicaments vétéri- naires homéopa- thiques à condition que sa concentra- tion n'excède pas une partie pour dix mille | NÉANT |
| Sulfate d'ammonium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Sulfate de calcium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Sulfate de cétostéaryle sodique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| Sulfate de cobalt | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Sulfate de cuivre | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Sulfate de fer | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Sulfate de manganèse | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage oral | NÉANT |
| Sulfate de magnésium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Sulfate de nickel | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | | | | | | |

| _ | | | | | | |
|---|---------------------|--|--|------------------------------------|--|---|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Sulfate de zinc | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Sulfogaïacol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Sulfonamides (toutes les substances du groupe des sulfonamides) | Substance parentale | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Le total des résidus de toutes les substances ne doit pas dépasser 100 μg/kg Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine | Médicaments anti- infectieux/agents chimiothérapiques |
| | | Bovins, ovins, caprins | 100 μg/kg | Lait | | |
| Symphyti radix | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage topique sur peau saine | NÉANT |
| Syzygium cumini | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci | NÉANT |
| Tanninum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Tartrate de butorphanol | NON APPLICABLE | Équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement par voie intraveineuse | NÉANT |

| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
|--|---|--|---|---|--|---|
| Tartrate de kétansérine | NON APPLICABLE | Équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Tau fluvalinate | NON APPLICABLE | Abeilles | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Teflubenzuron | Teflubenzuron | Salmonidés | 500 μg/kg | Muscle et peau dans des proportions naturelles | NÉANT | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les ectoparasites |
| Terebinthinae aetheroleum rectificatum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| Terebinthinae laricina | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Pour usage topique uniquement | NÉANT |
| Terpine | NON APPLICABLE | Bovins, ovins, caprins, porcins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Tétracaïne | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | À utiliser comme anesthésique uniquement | NÉANT |
| Tétracycline | Somme de la substance mère et de ses épimères en 4 | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | 100 μg/kg 300 μg/kg 600 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg | Muscle Foie Reins Lait Œufs | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions natu- relles». Les LMR pour le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. | Agents anti-infectieux/antibiotiques |
| Théobromine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Théophylline | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Thiabendazole | Somme de thiabendazole et de 5-hydro- xythiabenda- zole | Bovins, caprins | 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | NÉANT | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les endoparasites |

| V <u>Б</u> | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|---|---|--------------------------------------|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Thiamphénicol | Thiamphénicol | Toutes les espèces productrices d'aliments | 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg | Muscles Graisse Foie Reins Lait | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine | Agents anti-infectieux/antibiotiques |
| Thiamylal | NON APPLICABLE | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement par voie intraveineuse | NÉANT |
| Thiomersal | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement comme conservateur dans des vaccins multi-doses à une concentration maximale de 0,02 % | NÉANT |
| Thiopental sodique | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement par voie intraveineuse | NÉANT |
| Thiosulfate de sodium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Thréonine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Thuja occiden- talis | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des | NÉANT |

▼B

| <u>▲ B</u> | | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|--|--|---|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, paragraphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| | | | | | concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour cent | |
| Thymi aethero- leum | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Thymidine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Thymol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Tiamuline | Somme des métabolites pouvant être hydrolysés en 8-a-hydroxy- mutiline | Porcins, lapins | 100 μg/kg 500 μg/kg | Muscle Foie | NÉANT | Agents anti-infec- tieux/antibiotiques |
| | | Poulets | 100 μg/kg 100 μg/kg 1000 μg/kg | Muscle Peau + graisse Foie | | |
| | | Dindes | 100 μg/kg 100 μg/kg 300 μg/kg | Muscle Peau + graisse Foie | | |
| | Tiamuline | Poulets | 1 000 μg/kg | Œufs | | |
| Tiaprost | NON APPLICABLE | Bovins, ovins, porcins, équidés | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | | | | | | |
| Tildipirosine | Tildipirosine | Bovins, caprins | 400 μg/kg | Muscle | Ne pas utiliser chez les animaux produi- | Agents anti-infec- tieux/antibiotiques |
| | | | 200 μg/kg | Graisse | sant du lait destiné à la consommation humaine | - |
| | | | 2 000 μg/kg | Foie | | |
| | | | 3 000 μg/kg | Reins | | |
| | | Porcins | 1 200 μg/kg | Muscle | | |
| | | | 800 μg/kg | Peau et graisse dans des proportions naturelles | | |
| | | | 5 000 μg/kg | Foie | | |
| | | | 10 000 μg/kg | Reins | | |

| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|
| Tiliae flos | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Tilmicosine | Tilmicosine | Volailles | 75 μg/kg 75 μg/kg 1 000 μg/kg 250 μg/kg | Muscle Peau + graisse Foie Reins | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant des œufs destinés à la consommation | Agents anti-infectieux/antibiotiques |
| | | Toutes les espèces produc- trices d'ali- ments, à l'ex- ception des volailles | 50 μg/kg 50 μg/kg 1 000 μg/kg 1 000 μg/kg 50 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait | humaine Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions natu- relles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appli- quent pas aux pois- sons. Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions natu- relles». | |
| Timerfonate | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement comme conservateur dans des vaccins multi-doses à une concentration maximale de 0,02 % | NÉANT |
| Toldimfos | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Toltrazuril | Toltrazuril- sulfone | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | 100 μg/kg 150 μg/kg 500 μg/kg 250 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine. | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les protozoaires |
| | | Volailles | 100 μg/kg 200 μg/kg 600 μg/kg 400 μg/kg | Muscle Peau + graisse Foie Reins | | |
| Tragacanthe | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| | ' <u>D</u> | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|---|--|---|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| | Trichlorméthia- zide | NON APPLICABLE | Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| ▼ <u>M37</u> | | | | | | | |
| | Triclabendazole | Somme des résidus extrac- tibles qui peuvent être oxydés en céto-triclaben- dazole | Tous les rumi- nants | 225 μg/kg 100 μg/kg 250 μg/kg 150 μg/kg 10 μg/kg | Muscles Graisse Foie Reins Lait | NÉANT | Agents antiparasi- taires/médicaments agissant sur les endoparasites |
| ▼ <u>B</u> | | | | | | | |
| | Triméthoprime | Triméthoprime | Équidés | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions natu- | Médicaments anti- infectieux/agents chimiothérapiques |
| | | | Toutes les autres espèces productrices d'aliments | 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg | Graisse Muscles Foie Reins Lait | relles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine | |
| | Triméthylph- loroglucinol | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Trioléate de sorbitan | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Trioxyde de dimanganèse | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement à usage oral | NÉANT |
| | Trioxyde de cobalt | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| | - | | | | | | |
|--------------|--|----------------------------------|--|---|--|--|--------------------------------------|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| | Trisilicate de magnésium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Tristéarate d'aluminium | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Trypsine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Tryptophane | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| ▼ <u>M50</u> | | | | | | | |
| | Tulathromycine | (2R,3S,4R,5R, 8R,10R,11R, | Ovins, caprins | 450 μg/kg | Muscles | Ne pas utiliser chez les animaux produi- | Agents anti-infectieux/Antibiotiques |
| | | 12S,13S,14R)- 2-éthyl– | | 250 μg/kg | Graisse | sant du lait destiné à la consommation | • |
| | | 3,4,10,13-tetra- hydroxy- | | 5 400 μg/kg | Foie | humaine | |
| | | 3,5,8,10,12,14- hexaméthyl- | | 1 800 μg/kg | Reins | | |
| | | 11-[[3,4,6- trideoxy-3- | Bovins | 300 μg/kg | Muscles | | |
| | | (diméthy- lamino)-β-D- | | 200 μg/kg | Graisse | | |
| | | xylo-hexopy- ranosyl]oxy]- | | 4 500 μg/kg | Foie | | |
| | | 1-oxa-6-azacy- clopent-decan- | | 3 000 μg/kg | Reins | | |
| | | 15-one exprimé en | Porcins | 800 μg/kg | Muscles | | |
| | | équivalents tulathromycine | | 300 μg/kg | Peau et graisse dans des proportions naturelles | | |
| | | | | 4 000 μg/kg | Foie | | |
| | | | | 8 000 μg/kg | Reins | | |
| <u>▼B</u> | Turnera diffusa | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci | NÉANT |
| | Tylosine | Tylosine A | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg | Muscle Graisse Foie Reins Lait Œufs | Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions natu- relles». | Agents anti-infectieux/antibiotiques |

| | v <u>Б</u> | | | | | | |
|---------------------|---|--|--|----------------------|------------------------|--|--------------------------------------|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| | | | | | | Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». | |
| ▼ <u>M62</u> | | | | | | | |
| | Tylvalosine | Somme de tylvalosine et de 3-O-acétyl-tylosine | Porcins | 50 μg/kg 50 μg/kg | Muscles Peau + graisse | NÉANT | Agents anti-infectieux/Antibiotiques |
| | | ., | | 50 μg/kg | Foie | | |
| | | | | 30 μg/kg | 1 oic | | |
| | | | | 50 μg/kg | Reins | | |
| | | | Volailles | 50 μg/kg | Peau + graisse | | |
| | | | | 50 μg/kg | Foie | | |
| | | Tylvalosine | Volailles | 200 μg/kg | Œufs | | |
| ▼ <u>B</u> | | | | | | | |
| | Tyrosine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Urée | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Urginea mari- tima | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour cent Uniquement à usage oral | NÉANT |
| | Uridine et ses 5'-mono-, -5'- di- et 5'- triphosphates | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Urticae herba | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

| | - | | | | | | |
|---------------------|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| | Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, para- graphe 7, du règlement (CE) nº 470/2009] | Classification thérapeutique |
| | Valine | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| <u>M1</u> | Valnémuline | Valnémuline | Porcins, lapins | 50 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg | Muscle Foie Reins | NÉANT | Agents anti-infectieux/antibiotiques |
| <u>₩</u> B | Védaprofène | Védaprofène | Équidés | 50 μg/kg 20 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg | Muscle Graisse Foie Reins | NÉANT | Anti-inflamma- toires/anti-inflam- matoires non stéroïdiens |
| | Vétrabutine chlorhydrate | NON APPLICABLE | Porcins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | Vincamine | NON APPLICABLE | Bovins | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | À n'utiliser que sur l'animal nouveau- né | NÉANT |
| ▼ <u>M56</u> | Virginiamycine | Facteur virgi- niamycine S1 | Volailles | 10 μg/kg 30 μg/kg 10 μg/kg 60 μg/kg | Muscle Peau et graisse Foie Reins | Ne pas utiliser chez les animaux produi- sant des œufs destinés à la consommation humaine | Agents anti-infectieux/Antibiotiques |
| <u>▼B</u> | Virola sebifera | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour mille | NÉANT |
| | Viscum album | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci | NÉANT |
| | Vitamine A | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| | · | · | · | · | · | · | |

| _ | | | | | | |
|--|-------------------|--|--------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| Substance pharmacologique- ment active | Résidu marqueur | Espèce animale | LMR | Denrées cibles | Autres dispositions [conformément à l'article 14, paragraphe 7, du règlement (CE) n° 470/2009] | Classification thérapeutique |
| Vitamine B 1 | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Vitamine B 12 | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Vitamine B 2 | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Vitamine B 3 | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Vitamine B 5 | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Vitamine B 6 | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Vitamine D | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |
| Vitamine E | NON APPLICABLE | Toutes les espèces produc- trices d'aliments | Aucune LMR requise | NON APPLICABLE | NÉANT | NÉANT |

Tableau 2
Substances interdites

| Substance(s) pharmacologiquement active(s) | LMR |
|---|--|
| Aristolochia spp. et l'ensemble de ses préparations | Aucune LMR ne peut être fixée |
| Chloramphénicol | Aucune LMR ne peut être fixée |
| | |
| | |
| Chlorpromazine | Aucune LMR ne peut être fixée |
| Colchicine | Aucune LMR ne peut être fixée |
| Dapsone | Aucune LMR ne peut être fixée |
| Dimétridazole | Aucune LMR ne peut être fixée |
| Métronidazole | Aucune LMR ne peut être fixée |
| Nitrofuranes (furazolidone incluse) | Aucune LMR ne peut être fixée |
| Ronidazole | Aucune LMR ne peut être fixée |
| | Aristolochia spp. et l'ensemble de ses préparations Chloramphénicol Chlorpromazine Colchicine Dapsone Dimétridazole Métronidazole Nitrofuranes (furazolidone incluse) |