

Este texto constitui um instrumento de documentação e não tem qualquer efeito jurídico. As Instituições da União não assumem qualquer responsabilidade pelo respetivo conteúdo. As versões dos atos relevantes que fazem fé, incluindo os respetivos preâmbulos, são as publicadas no Jornal Oficial da União Europeia e encontram-se disponíveis no EUR-Lex. É possível aceder diretamente a esses textos oficiais através das ligações incluídas no presente documento

► B **REGULAMENTO (UE) N.º 37/2010 DA COMISSÃO**
de 22 de Dezembro de 2009
relativo a substâncias farmacologicamente activas e respectiva classificação no que respeita aos
limites máximos de resíduos nos alimentos de origem animal
 (Texto relevante para efeitos do EEE)
 (JO L 15 de 20.1.2010, p. 1)

Alterado por:

		Jornal Oficial		
		n.º	página	data
► <u>M1</u>	Regulamento (UE) n.º 758/2010 da Comissão de 24 de Agosto de 2010	L 223	37	25.8.2010
► <u>M2</u>	Regulamento (UE) n.º 759/2010 da Comissão de 24 de Agosto de 2010	L 223	39	25.8.2010
► <u>M3</u>	Regulamento (UE) n.º 761/2010 da Comissão de 25 de Agosto de 2010	L 224	1	26.8.2010
► <u>M4</u>	Regulamento (UE) n.º 890/2010 da Comissão de 8 de Outubro de 2010	L 266	1	9.10.2010
► <u>M5</u>	Regulamento (UE) n.º 914/2010 da Comissão de 12 de Outubro de 2010	L 269	5	13.10.2010
► <u>M6</u>	Regulamento (UE) n.º 362/2011 da Comissão de 13 de Abril de 2011	L 100	26	14.4.2011
► <u>M7</u>	Regulamento (UE) n.º 363/2011 da Comissão de 13 de Abril de 2011	L 100	28	14.4.2011
► <u>M8</u>	Regulamento de Execução (UE) n.º 84/2012 da Comissão de 1 de fevereiro de 2012	L 30	1	2.2.2012
► <u>M9</u>	Regulamento de Execução (UE) n.º 85/2012 da Comissão de 1 de fevereiro de 2012	L 30	4	2.2.2012
► <u>M10</u>	Regulamento de Execução (UE) n.º 86/2012 da Comissão de 1 de fevereiro de 2012	L 30	6	2.2.2012
► <u>M11</u>	Regulamento de Execução (UE) n.º 107/2012 da Comissão de 8 de fevereiro de 2012	L 36	25	9.2.2012
► <u>M12</u>	Regulamento de Execução (UE) n.º 122/2012 da Comissão de 13 de fevereiro de 2012	L 40	2	14.2.2012
► <u>M13</u>	Regulamento de Execução (UE) n.º 123/2012 da Comissão de 13 de fevereiro de 2012	L 40	4	14.2.2012
► <u>M14</u>	Regulamento de Execução (UE) n.º 201/2012 da Comissão de 8 de março de 2012	L 71	37	9.3.2012
► <u>M15</u>	Regulamento de Execução (UE) n.º 202/2012 da Comissão de 8 de março de 2012	L 71	40	9.3.2012
► <u>M16</u>	Regulamento de Execução (UE) n.º 221/2012 da Comissão de 14 de março de 2012	L 75	7	15.3.2012
► <u>M17</u>	Regulamento de Execução (UE) n.º 222/2012 da Comissão de 14 de março de 2012	L 75	10	15.3.2012
► <u>M18</u>	Regulamento de Execução (UE) n.º 436/2012 da Comissão de 23 de maio de 2012	L 134	10	24.5.2012
► <u>M19</u>	Regulamento de Execução (UE) n.º 466/2012 da Comissão de 1 de junho de 2012	L 143	2	2.6.2012
► <u>M20</u>	Regulamento de Execução (UE) n.º 1161/2012 da Comissão de 7 de dezembro de 2012	L 336	14	8.12.2012

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

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

► <u>M80</u>	Regulamento de Execução (UE) 2019/1881 da Comissão de 8 de novembro de 2019	L 290	8	11.11.2019
► <u>M81</u>	Regulamento de Execução (UE) 2020/42 da Comissão de 17 de janeiro de 2020	L 15	2	20.1.2020
► <u>M82</u>	Regulamento de Execução (UE) 2020/43 da Comissão de 17 de janeiro de 2020	L 15	5	20.1.2020
► <u>M83</u>	Regulamento de Execução (UE) 2020/1685 da Comissão de 12 de novembro de 2020	L 379	44	13.11.2020
► <u>M84</u>	Regulamento de Execução (UE) 2020/1712 da Comissão de 16 de novembro de 2020	L 384	3	17.11.2020
► <u>M85</u>	Regulamento de Execução (UE) 2021/621 da Comissão de 15 de abril de 2021	L 131	120	16.4.2021
► <u>M86</u>	Regulamento de Execução (UE) 2022/634 da Comissão de 13 de abril de 2022	L 117	29	19.4.2022
► <u>M87</u>	Regulamento de Execução (UE) 2023/454 da Comissão de 2 de março de 2023	L 67	38	3.3.2023
► <u>M88</u>	Regulamento de Execução (UE) 2023/981 da Comissão de 17 de maio de 2023	L 134	36	22.5.2023
► <u>M89</u>	Regulamento de Execução (UE) 2023/2194 da Comissão de 19 de outubro de 2023	L 2194	1	20.10.2023
► <u>M90</u>	Regulamento de Execução (UE) 2023/2203 da Comissão de 20 de outubro de 2023	L 2203	1	23.10.2023
► <u>M91</u>	Regulamento de Execução (UE) 2024/859 da Comissão de 18 de março de 2024	L 859	1	19.3.2024
► <u>M92</u>	Regulamento de Execução (UE) 2024/860 da Comissão de 18 de março de 2024	L 860	1	19.3.2024

Retificado por:

- **C1** Retificação, JO L 293 de 11.11.2010, p. 72 (37/2010)
- **C2** Retificação, JO L 186 de 27.5.2021, p. 32 (2019/238)

▼B

REGULAMENTO (UE) N.º 37/2010 DA COMISSÃO

de 22 de Dezembro de 2009

**relativo a substâncias farmacologicamente activas e respectiva
classificação no que respeita aos limites máximos de resíduos nos
alimentos de origem animal**

(Texto relevante para efeitos do EEE)

Artigo 1.º

Constam do anexo as substâncias farmacologicamente activas e respectiva classificação no que respeita aos limites máximos de resíduos.

Artigo 2.º

O presente regulamento entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e directamente aplicável em todos os Estados-Membros.

▼ **B**

ANEXO

Substâncias farmacologicamente activas e respectiva classificação no que respeita aos limites máximos de resíduos (LMR)

Quadro 1

Substâncias permitidas

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Abamectina	Avermectina B1a	Bovinos	10 µg/kg 20 µg/kg	Tecido adiposo Fígado	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os endo- e ectoparasitas
		Ovinos	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	
▼ M66 Aceponato de hidrocortisona	Soma da hidrocortisona e dos seus ésteres após hidrólise alcalina, expressa como hidrocortisona	Todos os ruminantes, equídeos	10 µg/kg	Leite	Exclusivamente para uso intramamário	Corticosteroides
	NÃO SE APLICA	Todos os ruminantes, equídeos	LMR não exigido em nenhum tecido à exceção do leite	NÃO SE APLICA		
▼ B Acetato de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Acetato de deslorelina	NÃO SE APLICA	Equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Acetato de fertirelina	NÃO SE APLICA	Bovinos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Acetato de flugestona	Acetato de flugestona	Ovinos, caprinos	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 1 µg/kg 1 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	Exclusivamente para utilização intravaginal com fins zootécnicos	Agentes que actuam sobre o sistema reprodutor
Acetato de magnésio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Acetato de medroxiprogesterona	NÃO SE APLICA	Ovinos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para utilização intravaginal com fins zootécnicos	NENHUMA ENTRADA
▼ M34 Acetato de triptorelina	NÃO APLICÁVEL	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO APLICÁVEL	NENHUMA ENTRADA	Agentes que atuam sobre o sistema reprodutor
▼ B Acetato de zinco	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼ **B**

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Acetilcisteína	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Acetilmetionina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Acetilsalicilato de sódio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, à excepção de peixes de barbatana	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Não utilizar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano	NENHUMA ENTRADA
Ácido acetilsalicílico	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, à excepção de peixes de barbatana	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Não utilizar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano	NENHUMA ENTRADA
Ácido acetilsalicílico-DL-lisina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, à excepção de peixes de barbatana	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Não utilizar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano	NENHUMA ENTRADA
Ácido aspártico	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Ácido bórico e boratos	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Ácido clavulânico	Ácido clavulânico	Bovinos, suínos	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	No tocante aos suínos, o LMR para tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais»	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
		Bovinos	200 µg/kg	Leite		
▼ M52 Ácido clodró-nico (sob a forma de sal dissódico)	NÃO SE APLICA	Equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	Sistema musculoesquelético/medicamentos para o tratamento de doenças ósseas
▼ B Ácido clorídrico	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	A utilizar como excipiente	NENHUMA ENTRADA

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Ácido etileno-diaminotetraacético e seus sais	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Ácido fólico	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Ácido fórmico	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Ácido glutâmico	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Ácido hialurónico	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Ácido láctico	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Ácido L-tartárico e respectivos sais mono e dibásicos de sódio, de potássio e de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	A utilizar como excipiente	NENHUMA ENTRADA
Ácido málico	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	A utilizar como excipiente	NENHUMA ENTRADA
Ácido orótico	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Ácido oxálico	NÃO SE APLICA	Abelhas	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	Agentes anti-infecciosos
Ácido oxolínico	Ácido oxolínico	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para o tecido adiposo, fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana.	Agentes anti-infecciosos/antibióticos

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
					Para suínos e aves de capoeira, o LMR para o tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais». Não utilizar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.	
Ácido peracético	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ <u>M28</u> Ácido ribonucleico de cadeia dupla homólogo ao ácido ribonucleico viral que codifica parte da proteína capsídica e parte da região intergénica do vírus da paralisia aguda israelita	NÃO SE APLICA	Abelhas	LMR não exigido	Mel	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ <u>B</u> Ácido salicílico	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, à excepção de peixes de barbatana	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
Ácido tiludrónico (sob a forma de sal dissódico)	NÃO SE APLICA	Equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente por via endovenosa	NENHUMA ENTRADA
		Aves de capoeira	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente por via parenteral e para utilização em aves poedeiras e de reprodução	
Ácido tióctico	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Ácido tolfenâmico	Ácido tolfenâmico	Bovinos, suínos	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Fígado Rim	NENHUMA ENTRADA	Agentes anti-inflamatórios/ /Agentes anti-inflamatórios não esteróides
		Bovinos	50 µg/kg	Leite		

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Ácidos alquil-benzenossulfónicos lineares com cadeia alquílica compreendida entre C ₉ e C ₁₃ , contendo menos do que 2,5 % de cadeias maiores do que C ₁₃	NÃO SE APLICA	Bovinos, ovinos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
Ácidos húmicos e seus sais de sódio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso oral	NENHUMA ENTRADA
Adenosina e seus 5'-monofosfato, 5'-difosfato e 5'-trifosfato	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Aditivos alimentares (substâncias com um número E válido, aprovadas como aditivos para géneros alimentícios destinados ao consumo humano)	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Apenas substâncias aprovadas como aditivos para géneros alimentícios destinados ao consumo humano, com exclusão dos conservantes enumerados na parte C do anexo III da Directiva 95/2/CE	NENHUMA ENTRADA
<i>Adonis vernalis</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por cem	NENHUMA ENTRADA
<i>Aesculus hippocastanum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por dez	NENHUMA ENTRADA
<i>Agnus castus</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições	NENHUMA ENTRADA

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
<i>Ailanthus altissima</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições	NENHUMA ENTRADA
Alanina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Alantoína	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
▼M72 Alarelin	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	Agentes que atuam sobre o sistema reprodutor
▼B Albendazole	Soma de sulfóxido de albendazole, albendazole-sulfona e albendazole-2-amino-sulfona, expressos como albendazole	Todos os ruminantes	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os endoparasitas
Álcoois de lã	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
Álcool benzílico	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	A utilizar como excipiente	NENHUMA ENTRADA
Álcool de ce-toste-arilo	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Alfacalcidol	NÃO SE APLICA	Bovinos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para vacas parturientes	NENHUMA ENTRADA
Alfa-cipermetrina	Cipermetrina (soma de isómeros)	Bovinos, ovinos	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	No tocante ao LMR para o leite, devem ser respeitadas as disposições suplementares da Directiva 98/82/CE da Comissão	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os ectoparasitas

▼ **B**

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Alfaprostol	NÃO SE APLICA	Bovinos, suínos, coelhos, equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Allium cepa</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições	NENHUMA ENTRADA
Aloé-de-barbados e aloé-do-cabo, seus extractos secos padronizados e respectivas preparações	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
(Alquil de coco)-dimetilbetaínas	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	A utilizar como excipiente	NENHUMA ENTRADA
▼ M9						
Altrenogest	Altrenogest	Suínos	4 µg/kg 2 µg/kg	Pele e tecido adiposo Fígado	Exclusivamente para utilização zootécnica e em conformidade com as disposições da Diretiva 96/22/CE	Agentes que atuam sobre o sistema reprodutor
		Equídeos	4 µg/kg 4 µg/kg	Tecido adiposo Fígado		
▼ B						
2-Aminoetanol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Amitraze	Soma de amitraze e todos os seus metabolitos com a fracção 2,4-DMA, expressa sob a forma de amitraze	Bovinos	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os ectoparasitas
		Ovinos	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Tecido adiposo Fígado Rim Leite		
		Caprinos	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Tecido adiposo Fígado Rim Leite		
		Suínos	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Pele e tecido adiposo Fígado Rim		
		Abelhas	200 µg/kg	Mel		

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Amoxicilina	Amoxicilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para o tecido adiposo, fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana. Para suínos e aves de capoeira, o LMR para o tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais». Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
Ampicilina	Ampicilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para o tecido adiposo, fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana. Para suínos e aves de capoeira, o LMR para o tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais». Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
Amprólio	NÃO SE APLICA	Aves de capoeira	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso oral	NENHUMA ENTRADA
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Anisi aetheroleum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼ B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
<i>Anisi stellati fructus</i> , extractos padronizados e respectivas preparações	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Apocynum cannabinum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por cem. Exclusivamente para uso oral.	NENHUMA ENTRADA
Apramicina	Apramicina	Bovinos	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
	NÃO SE APLICA	Ovinos, suínos, galinhas, coelhos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso oral. Não utilizar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.	
<i>Aqua levici</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas	NENHUMA ENTRADA
Arginina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Arnica montana (arnicae flos e arnicae planta tota)</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
<i>Arnicae radix</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por dez	NENHUMA ENTRADA

▼ B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
<i>Artemisia abrotanum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições	NENHUMA ENTRADA
Asparagina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Aspartato de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Aspartato de magnésio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
DL-Aspartato de potássio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Aspartato de zinco	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Atropa belladonna</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por cem	NENHUMA ENTRADA
Atropina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Avilamicina	Ácido dicloroisoevernínico	Suínos, aves de capoeira, coelhos	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	No tocante aos suínos e às aves de capoeira, este LMR refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais». Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.	Agentes anti-infecciosos/antibióticos

▼ B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Azagli-nafarelina	NÃO SE APLICA	Salmonídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Não utilizar em peixes produtores de ovos para consumo humano	NENHUMA ENTRADA
▼ M18 Azametifos	NÃO APLICÁVEL	Peixes de barbatana	LMR não exigido	NÃO APLICÁVEL	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes ativos contra os ectoparasitas
▼ B Azaperona	Soma de azaperona e azaperol	Suínos	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim	NENHUMA ENTRADA	Agentes activos a nível do sistema nervoso/Agentes activos a nível do sistema nervoso central
Bacitracina	Soma de bacitracina A, bacitracina B e bacitracina C	Bovinos	100 µg/kg	Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
		Coelhos	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim		
	NÃO SE APLICA	Bovinos	LMR não exigido em nenhum tecido à excepção do leite	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso intramamário em vacas em lactação	
<i>Balsamum peruvianum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
▼ M86 Bambermicina	NÃO SE APLICA	Coelhos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para utilização oral	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
	Flavofosfolipol A	Aves de capoeira	100 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo em proporções naturais Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano	
▼ B Baquiloprim	Baquiloprim	Bovinos	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes anti-infecciosos/ /Agentes quimioterapêuticos
		Suínos	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Pele e tecido adiposo Fígado Rim		
<i>Bellis perennis</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições	NENHUMA ENTRADA

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Benzilpenicilina	Benzilpenicilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para o tecido adiposo, fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana. Para suínos e aves de capoeira, o LMR para o tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais». Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
Benzoato de benzilo	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Benzoato de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Benzoato de metilo	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Benzocaína	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso como anestésico local	NENHUMA ENTRADA
		Salmonídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	
Betaína	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Betametasona	Betametasona	Bovinos, suínos	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Músculo Fígado Rim	NENHUMA ENTRADA	Corticóides/Gluco-corticóides
		Bovinos	0,3 µg/kg	Leite		
Biotina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Bituminossulfonatos, sais de amónio e de sódio	NÃO SE APLICA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
<i>Boldo folium</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼ B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Boroformiato de sódio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Borogluconato de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ M71 Bromelaína	NÃO SE APLICA	Suínos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	Agentes antidiarreicos
▼ B Brometo de butilescopolamina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Brometo, sal de potássio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Brometo, sal de sódio	NÃO SE APLICA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico.	NENHUMA ENTRADA
Bromexina	NÃO SE APLICA	Bovinos, suínos, aves de capoeira	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Não utilizar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano	NENHUMA ENTRADA
Bronopol	NÃO SE APLICA	Peixes de barbatana	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Brotizolam	NÃO SE APLICA	Bovinos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para utilizações terapêuticas	NENHUMA ENTRADA
▼ M83 Bupivacaína	NÃO SE APLICA	Suínos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para utilização em leitões até aos sete dias de idade. Exclusivamente para uso cutâneo e epilesional.	Anestésico local
		Bovinos			Exclusivamente para utilização em vitelos até aos dois meses de idade. Exclusivamente para uso cutâneo e epilesional.	
▼ B Buserelina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ M33 Butafosfano	NÃO APLICÁVEL	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO APLICÁVEL	NENHUMA ENTRADA	Trato digestivo e metabolismo/sais minerais

▼ **B**

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
<i>n</i> -Butano	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>n</i> -Butanol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	A utilizar como excipiente	NENHUMA ENTRADA
Butóxido de piperonilo	NÃO SE APLICA	Bovinos, ovinos, caprinos, equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
▼ M38						
Cabergolina	Cabergolina	Bovinos	0,10 µg/kg 0,25 µg/kg 0,50 µg/kg 0,15 µg/kg 0,10 µg/kg	Tecido adiposo Fígado Rim Músculo Leite	NENHUMA ENTRADA	Inibidor de prolactina
▼ B						
Cafeína	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Calendula officinalis</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por dez	NENHUMA ENTRADA
<i>Calendulae flos</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
<i>Camphora</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por cem	NENHUMA ENTRADA
Canamicina	Canamicina A	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, à excepção de peixes de barbatana	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	Para suínos e aves de capoeira, o LMR para o tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais». Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.	Agentes anti-infecciosos/antibióticos

▼ **B**

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Cânfora	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso externo	NENHUMA ENTRADA
Cansilato de etamifilina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Capsici fructus acer</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Carazolol	Carazolol	Bovinos	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes activos a nível do sistema nervoso/Agentes activos a nível do sistema nervoso autónomo
		Suínos	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim		
Carbasalato cálcico	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, à excepção de peixes de barbatana	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Não utilizar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.	NENHUMA ENTRADA
Carbetocina	NÃO SE APLICA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Carbonato de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Carbonato de cobalto	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ M64						
Carbonato de cobre	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	Trato digestivo e metabolismo/suplementos minerais
▼ B						
Carbonato de magnésio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ M30						
Carbonato de manganês	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR NÃO EXIGIDO	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	Trato digestivo e metabolismo/sais minerais

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições	NENHUMA ENTRADA
<i>Carlinae radix</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
Carnitina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Carprofeno	Soma do carprofeno e do conjugado carprofeno-glucurónico	Bovinos, equídeos	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	NENHUMA ENTRADA	Agentes anti-inflamatórios/ /Agentes anti-inflamatórios não esteróides
	NÃO SE APLICA	Bovinos	LMR não exigido para o leite	NÃO SE APLICA		
<i>Carvi aethero-leum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Cefacetile	Cefacetile	Bovinos	125 µg/kg	Leite	Exclusivamente para uso intramamário	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
	NÃO SE APLICA	Bovinos	LMR não exigido em nenhum tecido à excepção do leite	NÃO SE APLICA		
Cefalexina	Cefalexina	Bovinos	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
Cefalónio	Cefalónio	Bovinos	20 µg/kg	Leite	Exclusivamente para uso intramamário para tratamento oftalmológico	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
	NÃO SE APLICA	Bovinos	LMR não exigido em nenhum tecido à excepção do leite	NÃO SE APLICA		

▼ B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Cefapirina	Soma de cefapirina e desacetilcefapirina	Bovinos	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
Cefazolina	Cefazolina	Bovinos, ovinos, caprinos	50 µg/kg	Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
	NÃO SE APLICA	Bovinos, ovinos, caprinos	LMR não exigido em nenhum tecido à excepção do leite	NÃO SE APLICA	Para uso intramamário, excepto se o úbere puder ser utilizado como alimento para consumo humano	
Cefoperazona	Cefoperazona	Bovinos	50 µg/kg	Leite	Exclusivamente para uso intramamário em vacas em lactação	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
	NÃO SE APLICA	Bovinos	LMR não exigido em nenhum tecido à excepção do leite	NÃO SE APLICA		
Cefquinoma	Cefquinoma	Bovinos, suínos, equídeos	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	No tocante aos suínos, o LMR para tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais»	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
		Bovinos	20 µg/kg	Leite		
Ceftiofur	Soma de todos os resíduos que conservem a estrutura de beta-lactama expressos em desfuroilceftiofur	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	No tocante aos suínos, o LMR para tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais»	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
<i>Centellae asiaticae extractum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
Cetamina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ M89 Cetoprofeno	NÃO SE APLICA	Bovinos, suínos, equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
	Cetoprofeno	Aves de capoeira	10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo em proporções naturais Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano	NENHUMA ENTRADA
▼ B Cetrimida	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Cialotrina	Cialotrina (soma dos isómeros)	Bovinos	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Tecido adiposo Rim Leite	No tocante ao leite, devem ser respeitadas as disposições suplementares da Directiva 94/29/CE do Conselho	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os ectoparasitas
▼M82						
Ciclesonida	A soma de ciclesonida e desisobutiril-ciclesonida, medida como desisobutiril-ciclesonida após hidrólise da ciclesonida para desisobutiril-ciclesonida	<i>Equídeos</i>	0,6 µg/kg 4 µg/kg 0,6 µg/kg 0,6 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	Corticoides/Gluco-corticoides
▼B						
Ciflutrina	Ciflutrina (soma dos isómeros)	Bovinos, caprinos	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	No tocante ao leite, devem ser respeitadas as disposições suplementares da Directiva 94/29/CE do Conselho	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os ectoparasitas
<i>Cimicifugae racemosaе rhizoma</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	NENHUMA ENTRADA
<i>Cinchonaе cortex</i> , extractos padronizados e respectivas preparações	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , extractos padronizados e respectivas preparações	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , extractos padronizados e respectivas preparações	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Cipermetrina	Cipermetrina (soma dos isómeros)	Todos os ruminantes	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	No tocante ao leite, devem ser respeitadas as disposições suplementares da Directiva 98/82/CE do Conselho	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os ectoparasitas
		Salmonídeos	50 µg/kg	Músculo e peles nas proporções naturais		

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Ciromazina	Ciromazina	Ovinos	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os ectoparasitas
Cisteína	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Citidina e seus 5'-monofosfato, 5'-difosfato e 5'-trifosfato	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Citrato de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Citrato de ferro e amónio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Citrato de magnésio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Citri aethero-leum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Citronellae aethero-leum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Citrulina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Clazuril	NÃO SE APLICA	Pombos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Cloprostenol	NÃO SE APLICA	Bovinos, suínos, caprinos, equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
R-Cloprostenol	NÃO SE APLICA	Bovinos, suínos, caprinos, equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Cloreto de amónio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Cloreto de benzalcónio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso como excipiente em concentração máxima até 0,05 %	NENHUMA ENTRADA
Cloreto de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Cloreto de cobre	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Cloreto de magnésio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Cloreto de manganês	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso oral	NENHUMA ENTRADA
Cloreto de sódio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Cloreto de zinco	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Clorexidina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
Cloridrato de clenbuterol	Clenbuterol	Bovinos, equídeos	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Músculo Fígado Rim	NENHUMA ENTRADA	Agentes activos a nível do sistema nervoso/Agentes activos a nível do sistema nervoso autónomo
		Bovinos	0,05 µg/kg	Leite		
Cloridrato de denaverina	NÃO SE APLICA	Bovinos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Cloridrato de fenpipramida	NÃO SE APLICA	Equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente por via endovenosa	NENHUMA ENTRADA
Cloridrato de mercaptamina	NÃO SE APLICA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Cloridrato de vetrabutina	NÃO SE APLICA	Suínos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Cloridrato de xilazina	NÃO SE APLICA	Bovinos, equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼ **B**

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Clorito de sódio	NÃO SE APLICA	Bovinos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
Clormadinona	Clormadinona	Bovinos	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Tecido adiposo Fígado Leite	Exclusivamente para utilização zootécnica	Agentes que actuam sobre o sistema reprodutor
Clorocresol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Clorofenamina		Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ M32						
Clorofórmio	NÃO APLICÁVEL	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO APLICÁVEL	A ser utilizado apenas como excipiente em vacinas e apenas em concentrações não superiores a 1 % p/v e o número total de doses não pode ser superior a 20 mg por animal.	NENHUMA ENTRADA
▼ B						
Clorotetraciclina	Soma do princípio activo e do seu 4-epímero	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Fígado Rim Leite Ovos	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana.	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
▼ M41						
Clorsulon	Clorsulon	Bovinos	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg	Músculo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes ativos contra os endoparasitas
▼ M40						
Closantel	Closantel	Bovinos	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 45 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes ativos contra os endoparasitas.
		Ovinos	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 45 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite		

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Cloxacilina	Cloxacilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para o tecido adiposo, fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana. Para suínos e aves de capoeira, o LMR para o tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais». Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
Colina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Colistina	Colistina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Ovos	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para o tecido adiposo, fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana. Para suínos e aves de capoeira, o LMR para o tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais».	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
Complexo ferro-dextrano	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Compostos orgânicos iodados: - iodofórmio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Condurango cortex</i> , extractos padronizados e respectivas preparações	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
<i>Convallaria majalis</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por mil	NENHUMA ENTRADA
<i>Coriandri aetheroleum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Corticotropina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Crataegus</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições	NENHUMA ENTRADA
Cromoglicato de sódio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Cumafos	Cumafos	Abelhas	100 µg/kg	Mel	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os ectoparasitas
<i>Cupressi aetheroleum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA

▼ B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Danofloxacina	Danofloxacina	Bovinos, ovinos, caprinos, aves de capoeira	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para o tecido adiposo, fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana. No tocante aos suínos, o LMR para tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais». Para as aves de capoeira, o LMR para o tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais». Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
		Todas as outras espécies destinadas à produção de alimentos	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim		
		Bovinos, ovinos, caprinos	30 µg/kg	Leite		
Decoquinato	NÃO SE APLICA	Bovinos, ovinos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso oral. Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.	NENHUMA ENTRADA
Deltametrina	Deltametrina	Todos os ruminantes	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os ectoparasitas
		Peixes de barbatana	10 µg/kg	Músculo e pele em proporções normais		
Dembrexina	NÃO SE APLICA	Equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Derquantel	Derquantel	Ovinos	2 µg/kg 40 µg/kg 20 µg/kg 5 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os endoparasitas
Detomidina	NÃO SE APLICA	Bovinos, equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para utilizações terapêuticas	NENHUMA ENTRADA
Dexametasona	Dexametasona	Bovinos, caprinos, suínos, equídeos	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Músculo Fígado Rim	NENHUMA ENTRADA	Corticóides/Gluco-corticóides
		Bovinos, caprinos	0,3 µg/kg	Leite		
Dexpantenol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼ M4

▼ B

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Diazinão	Diazinão	Bovinos, ovinos, caprinos, suínos	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	No tocante aos suínos, o LMR para tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais»	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os ectoparasitas
		Bovinos, ovinos, caprinos	20 µg/kg	Leite		
▼M31 Diclazuril	NÃO APLICÁVEL	Todos os ruminantes, suínos	LMR não exigido	NÃO APLICÁVEL	Apenas para utilização oral	NENHUMA ENTRADA
	Diclazuril	Aves de capoeira	500 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo em proporções normais Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os protozoários
		Coelhos	150 µg/kg 300 µg/kg 2 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim		
▼B Diclofenac	Diclofenac	Bovinos	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	No tocante aos suínos, o LMR para tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais».	Agentes anti-inflamatórios/ /Agentes anti-inflamatórios não esteróides
		Suínos	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim		
Dicloreto de cobalto	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Dicloreto de ferro	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼M11 Dicloridrato de otenidina	NÃO SE APLICA	Todos os mamíferos produtores de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso cutâneo	Agentes anti-infecciosos / antibióticos
▼B Dicloridrato de piperazina	NÃO SE APLICA	Galinhas	LMR não exigido em nenhum tecido à excepção dos ovos	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Dicloroisocianurato de sódio	NÃO SE APLICA	Bovinos, ovinos, caprinos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
Dicloxacilina	Dicloxacilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais».	Agentes anti-infecciosos/antibióticos

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
					Os LMR para o tecido adiposo, fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana. No tocante aos suínos e aves de capoeira, o LMR para tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais». Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.	
Diestearato de alumínio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Difloxacina	Difloxacina	Bovinos, ovinos, caprinos	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para o tecido adiposo, fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana. Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano. Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
		Suínos	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim		
		Aves de capoeira	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim		
		Todas as outras espécies destinadas à produção de alimentos	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim		
▼ <u>M80</u> Diflubenzurão	Diflubenzurão	<i>Salmonídeos</i>	10 µg/kg	Músculo e pele em proporções naturais	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes contra os ectoparasitas
▼ <u>B</u> 3,5-Di-iodo-L-tirosina	NÃO SE APLICA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Di-hidroestrep-tomicina	Di-hidroestrep-tomicina	Todos os ruminantes, suínos, coelhos	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	No tocante aos suínos, o LMR para tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais»	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
		Todos os ruminantes	200 µg/kg	Leite		
Di-hidrogeno-fosfato de 2-aminoetilo	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼ B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Dimeticone	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Dimetilacetamida	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Dimetilsulfóxido	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Dinoprost	NÃO SE APLICA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Dinoprost trometamina	NÃO SE APLICA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Dinoprostona	NÃO SE APLICA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Diocilsulfosuccinato de sódio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Dipropilina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Dipropionato de beclometasona	NÃO SE APLICA	Equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para utilização por inalação	NENHUMA ENTRADA
Doramectina	Doramectina	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	No tocante aos suínos, o LMR para tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais». Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra endo- e ectoparasitas

▼ B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Doxapram	NÃO SE APLICA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ <u>M48</u> Doxiciclina	Doxiciclina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para tecido adiposo, fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana. No tocante aos suínos e aves de capoeira, o LMR para tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais». Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
▼ <u>B</u> <i>Echinacea</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições. Exclusivamente para uso tópico. Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por dez.	NENHUMA ENTRADA
<i>Echinacea purpurea</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
Emamectina	Emamectina B1a	Peixes de barbatana	100 µg/kg	Músculo e pele em proporções naturais	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra endo- e ectoparasitas
Embonato de pirantel	NÃO SE APLICA	Equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Enilconazol	NÃO SE APLICA	Bovinos, equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA

▼**B**

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Enrofloxacin	Soma da enrofloxacin e da ciprofloxacina	Bovinos, ovinos, caprinos	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para o tecido adiposo, fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana. No tocante aos suínos, o LMR para tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais». Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
		Suínos, coelhos	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim		
		Aves de capoeira	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim		
		Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim		
Enxofre	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Epinefrina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ M76 Eprinomectina	Eprinomectina B1a	Todos os ruminantes, equídeos	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/agentes ativos contra endo- e ectoparasitas
		Peixes de barbatana	50 µg/kg	Músculo e pele em proporções naturais		
		Coelhos	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim		

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Espectinomicina	Espectinomicina	Ovinos	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para o tecido adiposo, fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana. No tocante aos suínos, o LMR para tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais». Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
		Todas as outras espécies destinadas à produção de alimentos	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite		
Espiramicina	Soma da espiramicina e da neoespiramicina	Bovinos	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
		Galinhas	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado		
	Espiramicina 1	Suínos	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Músculo Fígado Rim	NENHUMA ENTRADA	
Estearato de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Estearato de magnésio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Estearato de sódio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Estearato de zinco	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Estearatos de polietilenoglicol com 8-40 unidades de oxietileno	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	A utilizar como excipiente	NENHUMA ENTRADA

▼ **B**

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
▼ M92						
▼ B						
Estreptomicina	Estreptomicina	Todos os ruminantes, suínos, coelhos	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	No tocante aos suínos, o LMR para tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais»	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
		Todos os ruminantes	200 µg/kg	Leite		
Estricnina	NÃO SE APLICA	Bovinos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para administração por via oral em doses que não excedam 0,1 mg/kg de peso corporal	NENHUMA ENTRADA
Etamsilato	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Etanol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	A utilizar como excipiente	NENHUMA ENTRADA
▼ M58						
Éter monoetilico de dietilenoglicol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ B						
Etiprostona trometamina	NÃO SE APLICA	Bovinos, suínos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Eucaliptol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Eucalyptus globulus</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições	NENHUMA ENTRADA

▼ B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
<i>Euphrasia officinalis</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições	NENHUMA ENTRADA
Extracto de absinto	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Extracto de cardamomo	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Extracto de piperito	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
▼ M60 Extrato semissólido purificado de <i>Humulus lupulus</i> L. contendo aproximadamente 48 % de ácidos beta (sob a forma de sais de potássio)	NÃO SE APLICA	Abelhas	LMR não exigido	Mel	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes ativos contra os ectoparasitas
▼ M15 Fator estimulador de colónias de granulócitos bovinos peguizados	Não se aplica	Bovinos	LMR não exigido	Não se aplica	NENHUMA ENTRADA	Imunomodulador biológico
▼ B Febantel	Soma de resíduos extractáveis que podem ser oxidados em oxfendazole-sulfona	Todos os ruminantes, suínos, equídeos Todos os ruminantes	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	No tocante aos suínos, o LMR para tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais»	Agentes antiparasitários/Agentes ativos contra os endoparasitas
▼ M20 Fenbendazol	Soma de resíduos extractáveis que podem ser oxidados em oxfendazole-sulfona	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, à exceção de peixes de barbatana	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Ovos	Para suínos e aves de capoeira, o LMR para o tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais»	Agentes antiparasitários/Agentes ativos contra os endoparasitas
▼ B Fenilalanina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Fenol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼ B

	Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
▼ M8	Fenoximetilpenicilina	Fenoximetilpenicilina	Suínos	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Músculo Fígado Rim	NENHUMA ENTRADA	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
			Aves de capoeira	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim Ovos		
▼ B	Fenvalerato	Fenvalerato (soma dos isómeros RR, SS, RS e SR)	Bovinos	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os ectoparasitas
	Firocoxib	Firocoxib	Equídeos	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	NENHUMA ENTRADA	Agentes anti-inflamatórios/ /Agentes anti-inflamatórios não esteróides
	Fitomenadiona	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
	Florfenicol	Soma de florfenicol e dos seus metabolitos determinados como florfenicol-amina	Bovinos, ovinos, caprinos	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Músculo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
			Suínos	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim		
Aves de capoeira			100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim			
Peixes de barbatana			1 000 µg/kg	Músculo e pele em proporções naturais			
Todas as outras espécies destinadas à produção de alimentos	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim					
Floroglucinol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA	
▼ M74	Fluazuron	Todos os ruminantes, excepto bovinos e ovinos	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	Agentes antiparasitários (ativos) contra os ectoparasitas	
		Bovinos	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite			

▼M74

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
		Peixes de barbatana	200 µg/kg	Músculo e pele em proporções naturais	NENHUMA ENTRADA	
▼B Flubendazol	Soma de flubendazol e (2-amino-1H-benzimidazol-5-il)-(4-fluorofenil)-metanona	Aves de capoeira, suínos	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os endoparasitas
	Flubendazol	Aves de capoeira	400 µg/kg	Ovos		
Flumequina	Flumequina	Bovinos, ovinos, caprinos, suínos	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	No tocante aos suínos, o LMR para tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais». Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
		Bovinos, ovinos, caprinos	50 µg/kg	Leite		
		Aves de capoeira	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim		
		Peixes de barbatana	600 µg/kg	Músculo e pele em proporções naturais		
		Todas as outras espécies destinadas á produção de alimentos	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim		
Flumetrina	Flumetrina (soma dos isómeros <i>trans-Z</i>)	Bovinos	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os ectoparasitas
		Ovinos	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim		
	NÃO SE APLICA	Abelhas	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	
Flunixinina	Flunixinina	Bovinos	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	NENHUMA ENTRADA	Agentes anti-inflamatórios/ /Agentes anti-inflamatórios não esteróides
		Suínos	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim		
		Equídeos	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim		
	5-Hidroxi-flunixinina	Bovinos	40 µg/kg	Leite		

▼ **B**

	Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
▼ M70	Fluralaner	Fluralaner	Aves de capoeira	65 µg/kg 650 µg/kg 650 µg/kg 420 µg/kg 1 300 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo em proporções naturais Fígado Rim Ovos	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes ativos contra os ectoparasitas
▼ B	<i>Foeniculi aetheroleum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
	Formaldeído	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
	Formaldeidos-sulfoxilato de sódio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
	Fosfato de alumínio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
	Fosfato de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
	Fosfato de magnésio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ M21	Foxima	Foxima	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, à exceção de peixes de barbatana	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Ovos	Para suínos e aves de capoeira, o LMR para o tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais». Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.	Agentes antiparasitários/Agentes ativos contra os ectoparasitas
▼ B	<i>Frangulae cortex</i> , extractos padronizados e respectivas preparações	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
	Ftalato de dietilo	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
	Ftalato de dime-tilo	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
	Fumarato de ferro	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼ B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Furosemida	NÃO SE APLICA	Bovinos, equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente por via endovenosa	NENHUMA ENTRADA
▼ M68 Gamitromicina	Gamitromicina	Todos os ruminantes, exceto bovinos	50 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
		Bovinos	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Tecido adiposo Fígado Rim		
		Suíños	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo em proporções naturais Fígado Rim	NENHUMA ENTRADA	
▼ M61 Gentamicina	Soma de gentamicina C1, gentamicina C1a, gentamicina C2 e gentamicina C2a	Todas as espécies de mamíferos destinadas à produção de alimentos e peixes de barbatana	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». No tocante aos suínos, tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais».	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
▼ B <i>Gentianae radix</i> , extractos padronizados e respectivas preparações	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Ginkgo biloba</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por mil	NENHUMA ENTRADA
<i>Ginseng</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições	NENHUMA ENTRADA
<i>Ginseng</i> , extractos padronizados e respectivas preparações	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
7-Glicerilcoato de polietilenoglicol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
Glicerofosfato de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Glicerofosfato de magnésio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Glicerofosfato de manganês	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso oral	NENHUMA ENTRADA
Glicerofosfato de potássio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Glicerofosfato de sódio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Glicerol formal	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Glicina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Glicosaminoglicano polissulfatado	NÃO SE APLICA	Equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Gluco-heptonato de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Glucoheptonato de ferro	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Gluconato de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Gluconato de cobalto	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Gluconato de cobre	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Gluconato de magnésio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Gluconato de manganês	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso oral	NENHUMA ENTRADA
Gluconato de níquel	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Gluconato de zinco	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Glucono-gluco-heptonato de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Gluconolactato de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Glucuronato de 2-aminoetanol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Glucuronato de betaina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Glucuronato de potássio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Glutamato de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Glutamato de magnésio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼**B**

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Glutamina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Glutaraldeído	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Gonadotrofina coriônica humana	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Gonadotrofina menopáusica humana urinária	NÃO SE APLICA	Bovinos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Gonadotropina coriônica humana (HCG de origem natural e respectivos análogos de síntese)	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Gonadotropina sérica proveniente de éguas prenhes	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Guaiacol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Guanosina e seus 5'-monofosfato, 5'-difosfato e 5'-trifosfato	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Halofuginona	Halofuginona	Bovinos	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os protozoários
<i>Hamamelis virginiana</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por dez.	NENHUMA ENTRADA
		Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico.	

▼ B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
<i>Harpagophytum procumbens</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições	NENHUMA ENTRADA
<i>Harunga madagascariensis</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por mil	NENHUMA ENTRADA
Heparina e seus sais	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Heptaminol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Heptanoato de cobre	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Hesperidina	NÃO SE APLICA	Equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Hesperidina metil calcona	NÃO SE APLICA	Equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ M53						
Hexaflumurão	Hexaflumurão	Peixes de barbatana	500 µg/kg	Músculo e pele em proporções naturais	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes (ativos) contra os ectoparasitas
▼ B						
Hexetidina	NÃO SE APLICA	Equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
Hidrato de terpina	NÃO SE APLICA	Bovinos, ovinos, caprinos, suínos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Hidrocarbonetos minerais, de baixa a elevada viscosidade incluindo ceras microcristalinas, aproximadamente C ₁₀ -C ₆₀ , compostos alifáticos, alifáticos ramificados e alicíclicos	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclui os compostos aromáticos e insaturados	NENHUMA ENTRADA

▼ **B**

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Hidroclorotiazida	NÃO SE APLICA	Bovinos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Hidrocortisona	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
Hidroxiacetato de alumínio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
4-Hidroxibenzoato de benzilo de sódio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
p-Hidroxibenzoato de benzilo	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
4-Hidroxibenzoato de butilo	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
4-Hidroxibenzoato de butilo de sódio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ M54 4-Hidroxibenzoato de propilo e seu sal de sódio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso como conservante	NENHUMA ENTRADA
▼ B Hidróxido de alumínio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Hidróxido de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Hidróxido de magnésio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
15-Hidroxiestearato de polietilenoglicol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	A utilizar como excipiente	NENHUMA ENTRADA
8-Hidroxiquinolina	NÃO SE APLICA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico em animais recém-nascidos	NENHUMA ENTRADA

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Hipofosfito de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Hipofosfito de magnésio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Hipofosfito de sódio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Hippocastani semen</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
Histidina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA		NENHUMA ENTRADA
Hormona folículo-estimulante (FSH de origem natural, proveniente de qualquer espécie, e respectivos análogos de síntese)	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Hormona libertadora de gonadotrofina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Hormona libertadora de hormona luteinizante – D-fenilalanina (6)	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Hormona luteinizante (LH de origem natural, proveniente de qualquer espécie, e respectivos análogos de síntese)	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Hyperici oleum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
<i>Hypericum perforatum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacoceias homeopáticas, em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições	NENHUMA ENTRADA

▼ **B**

	Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
▼ M85	Imidaclopride	Imidaclopride	Peixes de barbatana	600 µg/kg	Músculo e pele em proporções naturais	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes ativos contra os ectoparasitas
▼ B	Imidocarbe	Imidocarbe	Bovinos	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes ativos contra os protozoários
			Ovinos	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	
	Inosina e seus 5'-monofosfato, 5'-difosfato e 5'-trifosfato	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
	Inositol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
	Iodo e compostos inorgânicos iodados incluindo: - iodeto de sódio e potássio - iodato de sódio e potássio - iodóforos, incluindo polivinilpirrolidona iodada	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
	Isobutano	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ M7	Isoeugenol	Isoeugenol	Peixes de barbatana	6 000 µg/kg	Músculo e pele em proporções naturais	Não aplicável	Agentes activos a nível do sistema nervoso/Agentes activos a nível do sistema nervoso central
▼ M77	Isoflurano	NÃO SE APLICA	Equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Para utilização por inalação	Anestesia geral
			Suínos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Para utilização por inalação em leitões até aos 7 dias de idade	
▼ B	Isoleucina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
	Isopropanol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
	Isoxsuprina	NÃO SE APLICA	Bovinos, equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso terapêutico em conformidade com a Directiva 96/22/CEE do Conselho	NENHUMA ENTRADA

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
▼ <u>M36</u> Ivermectina	22, 23-Di-hidro-avermectina B 1a	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Para suínos, o LMR para o tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais» Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	Agentes antiparasitários/agentes ativos contra endo- e ectoparasitas
▼ <u>B</u> <i>Jecoris oleum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
<i>Juniperi fructus</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por mil	NENHUMA ENTRADA
Lactato de etilo	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Lanolina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ <u>M43</u> Lasalocida	Lasalocida A	Aves de capoeira	60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Músculo Fígado Rim Pele e tecido adiposo em proporções naturais Ovos	NENHUMA ENTRADA	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
		Bovinos	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	
▼ <u>B</u> <i>Lauri folii aetheroleum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Lauri fructus</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼ **B**

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Laurilsulfato de amónio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Laurilsulfato de sódio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
Lecirelina	NÃO SE APLICA	Bovinos, equídeos, coelhos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Lectina extraída do feijão comum (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	NÃO SE APLICA	Suínos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso oral	NENHUMA ENTRADA
<i>Lepedeza capitata</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Leucina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Levamisol	Levamisol	Bovinos, ovinos, suínos, aves de capoeira	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Para suínos e aves de capoeira, o LMR para o tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais». Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os endoparasitas
Levometadona	NÃO SE APLICA	Equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente por via endovenosa	NENHUMA ENTRADA
Levotiroxina	NÃO SE APLICA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Lidocaína	NÃO SE APLICA	Equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para anestesia local/regional.	Anestésico local
		Suínos			Exclusivamente para utilização em leitões até aos 7 dias de idade. Exclusivamente para uso cutâneo e epilesional.	
	Lidocaína	Bovinos	150 µg/kg 200 µg/kg 1 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NÃO SE APLICA	

▼ **M84**

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Lincomicina	Lincomicina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Ovos	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para o tecido adiposo, fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana. Para suínos e aves de capoeira, o LMR para o tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais».	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
<i>Lini oleum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Lisina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Lobaria pulmonaria</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições	NENHUMA ENTRADA
Lobelina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ <u>M42</u>						
Lufenurão (isómeros RS)	Lufenurão (isómeros RS)	Peixes de barbatana	1 350 µg/kg	Músculo e pele em proporções naturais	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes (ativos) contra os ectoparasitas
▼ <u>B</u>						
Luprostiol	NÃO SE APLICA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Magnésio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼ B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
<i>Majoranae herba</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Malato de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Maleato de ergometrina	NÃO SE APLICA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em animais parturientes	NENHUMA ENTRADA
Manitol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Marbofloxacina	Marbofloxacina	Bovinos, suínos	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	No tocante aos suínos, o LMR para tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais»	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
		Bovinos	75 µg/kg	Leite		
<i>Matricaria recutita</i> e respectivas preparações	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Matricariae flos</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Mebendazol	Soma de mebendazol, (5-(1-hidroxi-1-fenil)metil-1H-benzimidazol-2-il)carbamato de metilo e (2-amino-1H-benzimidazol-5-il)fenilmetanona, expressos como equivalentes de mebendazol	Ovinos, caprinos, equídeos	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os endoparasitas
Mecilinam	NÃO SE APLICA	Bovinos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso intra-uterino	NENHUMA ENTRADA
<i>Medicago sativa extractum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Melatonina	NÃO SE APLICA	Ovinos, caprinos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Melissae aetheroleum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Melissae folium</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Meloxicam	Meloxicam	Bovinos, caprinos, suínos, coelhos, equídeos	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Músculo Fígado Rim	NENHUMA ENTRADA	Agentes anti-inflamatórios/ /Agentes anti-inflamatórios não esteróides
		Bovinos, caprinos	15 µg/kg	Leite		
Menadiona	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Menbutona	NÃO SE APLICA	Bovinos, ovinos, caprinos, suínos, equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Mentol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Mepivacaína	NÃO SE APLICA	Equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para administração intra-articular e epidural como anestésico local	NENHUMA ENTRADA
Mesilato de tricaina	NÃO SE APLICA	Peixes de barbatana	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em meio aquático	NENHUMA ENTRADA

▼ **B**

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Metamizol	4-Metilaminoantipirina	Bovinos, suínos, equídeos	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	No tocante aos suínos, o LMR para tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais»	Agentes anti-inflamatórios/ /Agentes anti-inflamatórios não esteróides
		Bovinos	50 µg/kg	Leite		
2-Metil-2-fenoxi-propanoato de sódio	NÃO SE APLICA	Bovinos, suínos, caprinos, equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
1-Metil-2-pirrolidona	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ M46 Metilprednisonona	Metilprednisonona	Equídeos	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Corticoides/Gluco-corticoides
		Bovinos	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite		
▼ B Metionato de cobre	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Metionina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Migliol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Millefolii herba</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ M23 Monensina	Monensina A	Bovinos	2 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes anti-infecciosos/antibióticos

▼ B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
▼ M67 Monepantel	Monepantel-sulfona	Ovinos, caprinos	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 170 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes (ativos) contra os endoparasitas
		Bovinos	300 µg/kg 7 000 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim		
▼ B Monoestearato de alumínio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Monooleato e trioleato de polioxietileno sorbitano	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Monotioglicerol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Montanida	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Morantel	Soma dos resíduos que podem ser hidrolisados em N-metil-1,3-propanodiamina e expressos como equivalentes de morantel	Todos os ruminantes	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes ativos contra os endoparasitas
Moxidectina	Moxidectina	Bovinos, ovinos, equídeos	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes ativos contra endo- e ectoparasitas
		Bovinos, ovinos	40 µg/kg	Leite		
<i>Myristicæ aetheroleum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Unicamente para utilização em animais recém-nascidos	NENHUMA ENTRADA
Nafcilina	Nafcilina	Todos os ruminantes	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	Exclusivamente para uso intramamário	Agentes anti-infecciosos/antibióticos

▼ B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Natamicina	NÃO SE APLICA	Bovinos, equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
▼ M29 Neomicina (incluindo framice-tina)	Neomicina B	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	500 µg/kg 500 µg/kg 5 500 µg/kg 9 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Ovos	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para tecido adiposo, fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana. No tocante aos suínos e aves de capoeira, o LMR para o tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais»	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
▼ B Neostigmina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Netobimina	Soma de óxido de albendazole, albendazole-sulfona e albendazole-2-amino-sulfona, expressos como albendazole	Bovinos, ovinos	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	Exclusivamente para uso oral	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os endoparasitas
Nicoboxil	NÃO SE APLICA	Equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
Nicotinato de metilo	NÃO SE APLICA	Bovinos, equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
Nitrato de potássio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Nitrito de sódio	NÃO SE APLICA	Bovinos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
▼ M14 Nitroxinilo	Nitroxinilo	Bovinos, ovinos	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg 20 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite		Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os endoparasitas
▼ B Nonivamida	NÃO SE APLICA	Equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Norgestomet	Norgestomet	Bovinos	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	Exclusivamente para fins terapêuticos e zootécnicos	Agentes que actuam sobre o sistema reprodutor
Novobiocina	Novobiocina	Bovinos	50 µg/kg	Leite	Exclusivamente para administração intramamária	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
	NÃO SE APLICA	Bovinos	LMR não exigido em nenhum tecido à excepção do leite	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições	NENHUMA ENTRADA
Oleato de etilo	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Oleato de oleílo	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico.	NENHUMA ENTRADA
Oleato de zinco	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Óleo de ricinopolioxilo com 30 a 40 unidades de oxietileno	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	A utilizar como excipiente	NENHUMA ENTRADA
Óleo de ricinopolioxilo hidrogenado com 40 a 60 unidades de oxietileno	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	A utilizar como excipiente	NENHUMA ENTRADA
Omeprazole	NÃO SE APLICA	Equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso oral	NENHUMA ENTRADA
Orgoteína	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Ornitina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼ B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Orotato de magnésio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ M79 Ovotransferrina	NÃO SE APLICA	Galinhas	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para utilização por inalação	Agentes anti-infecciosos
		Todas as aves de capoeira à exceção de galinhas	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para utilização por inalação ► C2 Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano ◀	
▼ B Oxacilina	Oxacilina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para o tecido adiposo, fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana. Para suínos e aves de capoeira, o LMR para o tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais». Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
Oxfendazole	Soma de resíduos extractáveis que podem ser oxidados em oxfendazole-sulfona	Todos os ruminantes, suínos, equídeos	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Para suínos, o LMR para o tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais»	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os endoparasitas
		Todos os ruminantes	10 µg/kg	Leite		
Oxibendazol	Oxibendazol	Suínos	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os endoparasitas
Oxiclozanida	Oxiclozanida	Todos os ruminantes	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os endoparasitas
Óxido de albendazole	Soma de óxido de albendazole, albendazole-sulfona e albendazole-2-amino-sulfona, expressos como albendazole	Bovinos, ovinos	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os endoparasitas

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Óxido de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Óxido de cobalto	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Óxido de cobre	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Óxido de dicobalto	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Óxido de magnésio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Óxido de manganês	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso oral	NENHUMA ENTRADA
Óxido de zinco	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Oxitetraciclina	Soma do princípio activo e do seu 4-epímero	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Fígado Rim Leite Ovos	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». ► C1 Os LMR para fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana. ◀	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
Oxitocina	NÃO SE APLICA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Pancreatina	NÃO SE APLICA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
Pantotenato de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Papaína	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Papaverina	NÃO SE APLICA	Bovinos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para vitelos recém-nascidos	NENHUMA ENTRADA
Paracetamol	NÃO SE APLICA	Suínos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso oral	NENHUMA ENTRADA
Parconazole	NÃO SE APLICA	Pintadas	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼M78

Paromomicina	Paromomicina	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Fígado Rim Ovos	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para o fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana. Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
--------------	--------------	--	--	----------------------------------	---	---------------------------------------

▼B

Peforrelina	NÃO SE APLICA	Suínos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Penetamato	Benzilpenicilina	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	No tocante aos suínos, o LMR para tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais»	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
Pepsina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Permetrina	Permetrina (soma dos isómeros)	Bovinos	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	No tocante ao leite, devem ser respeitadas as disposições suplementares da Directiva 98/82/CE da Comissão	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os ectoparasitas
Peróxido de hidrogénio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA		
<i>Phytolacca americana</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em	NENHUMA ENTRADA

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
					concentrações no medicamento não superiores a uma parte por mil	
<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso oral	NENHUMA ENTRADA
Pidolato de manganês	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso oral	NENHUMA ENTRADA
Piperazina	Piperazina	Suínos	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os endoparasitas
		Galinhas	2 000 µg/kg	Ovos		
Pirlimicina	Pirlimicina	Bovinos	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
Pirossulfito de sódio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
2-Pirrolidona	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Polieresuleno	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
Polietilenoglicóis (massa molecular entre 200 e 10 000)	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Polifosfatos de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Polissorbato 80	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Poloxaleno	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼ **B**

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Poloxamer	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ M88 Praziquantel	NÃO SE APLICA	Todos os ruminantes exceto bovinos, equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
	Praziquantel (soma dos isómeros)	Peixes de barbatana	20 µg/kg	Músculo e pele em proporções naturais	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ M27 Prednisolona	Prednisolona	Bovinos	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Corticoides/Gluco-corticoides
		<i>Equídeos</i>	4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim		
▼ B Pretcamida (crotetamida e cro-propamida)	NÃO SE APLICA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Procaina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Produtos de oxidação de <i>Te-rebinthinae oleum</i>	NÃO SE APLICA	Bovinos, ovinos, caprinos, suínos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Progesterona	NÃO SE APLICA	Bovinos, ovinos, caprinos, equídeos (fêmeas)	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para utilização intravaginal terapêutica ou zootécnica e nos termos do disposto na Directiva 96/22/CE	NENHUMA ENTRADA
▼ M75 Prolactina suína	NÃO SE APLICA	Suínos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Para utilização oral em leitões recém-nascidos a uma dose até 0,2 mg/animal. Para utilização em porcas a uma dose total até 5 mg/animal.	Agentes que atuam sobre o sistema reprodutor
▼ B Prolina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Propano	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Propilenoglicol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Propionato de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Propionato de sódio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Prunus laurocerasus</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por mil	NENHUMA ENTRADA
Quatresina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso como conservante em concentração máxima até 0,5 %	NENHUMA ENTRADA
<i>Quercus cortex</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Quimotripsina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼ **B**

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
▼ M90 Rafoxanida	Rafoxanida	Todos os ruminantes, exceto ovinos	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes (ativos) contra os endoparasitas
		Ovinos	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	
▼ B <i>Rhei radix</i> , extractos padronizados e respectivas preparações	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Ribonucleato de manganês	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso oral	NENHUMA ENTRADA
<i>Ricini oleum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	A utilizar como excipiente	NENHUMA ENTRADA
Rifaximina	Rifaximina	Bovinos	60 µg/kg	Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
	NÃO SE APLICA	Bovinos	LMR não exigido em nenhum tecido à excepção do leite	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso intramamário, excepto se o úbere puder ser utilizado como alimento para consumo humano, e intra-uterino.	
		Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	
Romifidina	NÃO SE APLICA	Equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para utilizações terapêuticas	NENHUMA ENTRADA
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼ B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
<i>Rosmarini folium</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Ruscus aculeatus</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
<i>Ruta graveolens</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por mil. Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.	NENHUMA ENTRADA
▼ M69 Salicilato de alumínio básico	Ácido salicílico	Bovinos, caprinos, equídeos, coelhos	200 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	NENHUMA ENTRADA	Agentes antidiarreicos e anti-inflamatórios intestinais
		Bovinos, caprinos, equídeos	9 µg/kg	Leite		
	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, à exceção de bovinos, caprinos, equídeos, coelhos e peixes de barbatana	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	
▼ B Salicilato de hidroxietilo	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, à exceção de peixes de barbatana	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
Salicilato de metilo	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, à exceção de peixes	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA

▼**B**

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
▼ M91 Salicilato de sódio	NÃO SE APLICA	Bovinos, Suínos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Para uso oral. Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.	NENHUMA ENTRADA
		Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, à exceção de peixes	LMR não exigido		Exclusivamente para uso tópico.	
	Ácido salicílico	Perus	400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo em proporções naturais Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.	Agentes anti-inflamatórios/ Agentes anti-inflamatórios não esteroides
		Aves de capoeira, exceto perus	250 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo em proporções naturais Fígado Rim		
▼ B <i>Salviae folium</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Sambuci flos</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Saponinas de <i>Quillaia</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Sarafloxacina	Sarafloxacina	Galinhas	10 µg/kg 100 µg/kg	Pele e tecido adiposo Fígado	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
		Salmonídeos	30 µg/kg	Músculo e pele em proporções naturais		
Sebacato de dietilo	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ M51 Selenato de bário	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Não deve ser administrado por injeção	Trato digestivo e metabolismo/sais minerais

▼**B**

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Selenato de potássio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Selenato de sódio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por cem	NENHUMA ENTRADA
Selenito de sódio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Serenoa repens</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições	NENHUMA ENTRADA
Serina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Serotonina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Sesquioleato de sorbitano	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼ B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Silicato de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Silicato de magnésio e alumínio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Silybum marianum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições	NENHUMA ENTRADA
<i>Sinapis nigrae semen</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ M59						
Sisapronil	Sisapronil	Bovinos, caprinos	100 µg/kg 2 000 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	Agentes antiparasitários/Agentes ativos contra os ectoparasitas
▼ B						
<i>Solidago virgaurea</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições	NENHUMA ENTRADA
▼ M73						
Solvente nafta, aromática leve, com uma concentração de cumeno não superior a 2,5 % e uma concentração de benzeno não superior a 0,0002 %	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso cutâneo. Apenas num volume não superior a 15 µl de solvente nafta/kg de peso corporal	NENHUMA ENTRADA
▼ B						
Somatossalme	NÃO SE APLICA	Salmões	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
<i>Strychni semen</i>	NÃO SE APLICA	Bovinos, ovinos, caprinos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para administração por via oral em doses que não excedam o equivalente a 0,1 mg de estricnina/kg de peso corporal	NENHUMA ENTRADA
Subcarbonato de bismuto	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso oral	NENHUMA ENTRADA
Subgalato de bismuto	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso oral	NENHUMA ENTRADA
Subnitrito de bismuto	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso oral	NENHUMA ENTRADA
		Bovinos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso intramamário	NENHUMA ENTRADA
Subsalicilato de bismuto	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso oral	NENHUMA ENTRADA
Substâncias utilizadas em medicamentos veterinários homeopáticos	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Todas as substâncias utilizadas em medicamentos veterinários homeopáticos, na condição de as respectivas concentrações no medicamento não excederem uma parte por 10 000	NENHUMA ENTRADA
Sulfato de amónio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Sulfato de cálcio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Sulfato de cetostearyl de sódio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
Sulfato de cobalto	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Sulfato de cobre	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Sulfato de ferro	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Sulfato de magnésio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Sulfato de manganês	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso oral	NENHUMA ENTRADA
Sulfato de níquel	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Sulfato de zinco	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Sulfogaiacol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Sulfonamidas (todas as substâncias do grupo das sulfonamidas)	Molécula precursora	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	O total combinado dos resíduos de todas as substâncias do grupo das sulfonamidas não pode ultrapassar 100 µg/kg. No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para o tecido adiposo, fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana. Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.	Agentes anti-infecciosos/ /Agentes quimioterapêuticos
		Bovinos, ovinos, caprinos	100 µg/kg	Leite		

▼ B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
<i>Symphyti radix</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico sobre pele intacta	NENHUMA ENTRADA
<i>Syzygium cumini</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições	NENHUMA ENTRADA
<i>Tanninum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Tartarato de butorfanol	NÃO SE APLICA	Equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente por via endovenosa	NENHUMA ENTRADA
Tartarato de cetanserina	NÃO SE APLICA	Equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Tau-fluvalinato	NÃO SE APLICA	Abelhas	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Teflubenzurão	Teflubenzurão	Salmonídeos	500 µg/kg	Músculo e pele em proporções naturais	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os ectoparasitas
Teobromina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Teofilina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA
<i>Terebinthinae laricina</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico	NENHUMA ENTRADA

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Tetracaina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso como anestésico	NENHUMA ENTRADA
Tetraciclina	Soma do princípio activo e do seu 4-epímero	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Fígado Rim Leite Ovos	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para o fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana.	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
<i>Thuja occidentalis</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por cem	NENHUMA ENTRADA
<i>Thymi aetheroleum</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Tiabendazol	Soma de tiabendazol e 5-hidroxitiabendazol	Bovinos, caprinos	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes activos contra os endoparasitas
Tiamilal	NÃO SE APLICA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente por via endovenosa	NENHUMA ENTRADA
Tiamulina	Soma dos metabolitos que podem ser hidrolisados para 8-α-hidroxitiamulina	Suínos, coelhos	100 µg/kg 500 µg/kg	Músculo Fígado	NENHUMA ENTRADA	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
		Galinhas	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado		
		Perus	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado		
	Tiamulina	Galinhas	1 000 µg/kg	Ovos		
Tianfenicol	Tianfenicol	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para o tecido adiposo, fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana. Para suínos e aves	Agentes anti-infecciosos/antibióticos

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
					de capoeira, o LMR para o tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais». Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.	
Tiaprost	NÃO SE APLICA	Bovinos, ovinos, suínos, equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼M35 Tildipirosina	Tildipirosina	Bovinos, caprinos	400 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
		Suínos	1 200 µg/kg 800 µg/kg 5 000 µg/kg 10 000 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo em proporções normais Fígado Rim		
▼B <i>Tiliae flos</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Tilmicosina	Tilmicosina	Aves de capoeira	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para o tecido adiposo, fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana. No tocante aos suínos, o LMR para tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
		Todas as outras espécies destinadas à produção de alimentos	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim Leite		

▼ **B**

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
					em proporções naturais». Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano	
Tilosina	Tilosina A	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite Ovos	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para o tecido adiposo, fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana. Para suínos e aves de capoeira, o LMR para o tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais».	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
▼ M62 Tilvalosina	Soma de tilvalosina e de 3-O-acetiltilosina	Suínos	50 µg/kg	Músculo	NENHUMA ENTRADA	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
			50 µg/kg	Pele e tecido adiposo		
		50 µg/kg	Fígado			
	50 µg/kg	Rim				
		Aves de capoeira	50 µg/kg	Pele e tecido adiposo		
			50 µg/kg	Fígado		
	Tilvalosina	Aves de capoeira	200 µg/kg	Ovos		
▼ B Timerfonato	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso como conservante em vacinas multidoses numa concentração que não ultrapasse 0,02 %	NENHUMA ENTRADA
Timidina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Timol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Tiomersal	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso como conservante em vacinas multidoses numa concentração que não ultrapasse 0,02 %	NENHUMA ENTRADA
Tiopental sódico	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente por via endovenosa	NENHUMA ENTRADA

▼ **B**

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Tiosulfato de sódio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Tirosina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Toldimfos		Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ M87						
Toltrazuril	Toltrazuril sulfona	Todas as espécies de mamíferos destinadas à produção de alimentos	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	No que diz respeito aos suínos, o LMR para o tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais». Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano.	Agentes antiparasitários/Agentes ativos contra os protozoários
		Aves de capoeira	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg 140 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim Ovos		
▼ B						
Tosilcloramida de sódio	NÃO SE APLICA	Bovinos, equídeos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso tópico.	NENHUMA ENTRADA
		Peixes de barbatana	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em meio aquático.	
Tragacanto	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Treonina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼ M37						
Triclabendazol	Soma dos resíduos extratáveis que podem ser oxidados em cetotriclabendazol	Todos os ruminantes	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes ativos contra os endoparasitas
▼ B						
Triclabendazol	Soma dos resíduos extratáveis que podem ser oxidados em cetotriclabendazol	Todos os ruminantes	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite	NENHUMA ENTRADA	Agentes antiparasitários/Agentes ativos contra os endoparasitas
Triclormetiazida	NÃO SE APLICA	Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Triesteurato de alumínio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Trimetilfloroglucinol	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Trimetoprima	Trimetoprima	Equídeos	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Tecido adiposo Músculo Fígado Rim	No tocante aos peixes de barbatana, o LMR para músculo refere-se a «músculo e pele em proporções naturais». Os LMR para o tecido adiposo, fígado e rim não se aplicam aos peixes de barbatana. Para suínos e aves de capoeira, o LMR para o tecido adiposo refere-se a «pele e tecido adiposo em proporções naturais». Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano.	Agentes anti-infecciosos/ /Agentes quimioterapêuticos
		Todas as outras espécies destinadas à produção de alimentos	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim Leite		
Trioleato de sorbitano	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Trióxido de cobalto	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Trióxido de dimanganês	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso oral	NENHUMA ENTRADA
Tripsina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Triptofano	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Trissilicato de magnésio	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼M50 Tulatromicina	(2R,3S,4R,5R,-8R,10R,11R,1-2S, 13S,14R)-2-etil-3,4,10,13-tetra-hidroxi-3,5,8,10,12,14-hexametil-11-[[3,4,6-tridesoxi-3-(dimetilamino)-β-D-xilo-hexopiranosil]oxi]-1-oxa-6-azaciclopenta-decan-15-ona expresso em equivalentes de tulatromicina	Ovinos, caprinos	450 µg/kg 250 µg/kg 5 400 µg/kg 1 800 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
		Bovinos	300 µg/kg 200 µg/kg 4 500 µg/kg 3 000 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim		
		Suínos	800 µg/kg 300 µg/kg 4 000 µg/kg 8 000 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo em proporções naturais Fígado Rim		
▼B <i>Turnera diffusa</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições	NENHUMA ENTRADA
Ureia	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
<i>Urginea maritima</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por cem. Exclusivamente para uso oral.	NENHUMA ENTRADA
Uridina e seus 5'-monofosfato, 5'-difosfato e 5'-trifosfato	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
<i>Urticae herba</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Valina	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
▼<u>M1</u>						
Valnemulina	Valnemulina	Suínos, coelhos	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Músculo Fígado Rim	NENHUMA ENTRADA	Agentes anti-infecciosos/antibióticos
▼<u>B</u>						
Vedaprofeno	Vedaprofeno	Equídeos	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Músculo Tecido adiposo Fígado Rim	NENHUMA ENTRADA	Agentes anti-inflamatórios/ /Agentes anti-inflamatórios não esteróides
Vincamina	NÃO SE APLICA	Bovinos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Unicamente para utilização em animais recém-nascidos	NENHUMA ENTRADA
▼<u>M56</u>						
Virginiamicina	Virginiamicina fator S 1	Aves de capoeira	10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 60 µg/kg	Músculo Pele e tecido adiposo Fígado Rim	Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano	Agentes anti-infecciosos/ /Antibióticos
▼<u>B</u>						
<i>Virola sebifera</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações no medicamento não superiores a uma parte por mil	NENHUMA ENTRADA
<i>Viscum album</i>	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos preparados segundo farmacopeias homeopáticas, em concentrações correspondentes à tintura-mãe e respectivas diluições	NENHUMA ENTRADA
Vitamina A	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Vitamina B1	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼ B

Substância farmacologicamente activa	Resíduo marcador	Espécie animal	LMR	Tecidos-alvo	Outras Disposições (em conformidade com o artigo 14.º, n.º 7, do Regulamento (CE) n.º 470/2009)	Classificação terapêutica
Vitamina B12	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Vitamina B2	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Vitamina B3	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Vitamina B5	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Vitamina B6	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Vitamina D	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA
Vitamina E	NÃO SE APLICA	Todas as espécies destinadas à produção de alimentos	LMR não exigido	NÃO SE APLICA	NENHUMA ENTRADA	NENHUMA ENTRADA

▼ B

Quadro 2
Substâncias proibidas

Substância farmacologicamente activa	LMR
<i>Aristolochia spp.</i> e suas preparações	Não é possível estabelecer um LMR
Cloranfenicol	Não é possível estabelecer um LMR
▼ M32	
▼ B	
Clorpromazina	Não é possível estabelecer um LMR
Colchicina	Não é possível estabelecer um LMR
Dapsona	Não é possível estabelecer um LMR
Dimetridazol	Não é possível estabelecer um LMR
Metronidazol	Não é possível estabelecer um LMR
Nitrofuranos (incluindo furazolidona)	Não é possível estabelecer um LMR
Ronidazol	Não é possível estabelecer um LMR