

Acest document reprezintă un instrument de documentare, iar instituțiile nu își asumă responsabilitatea pentru conținutul său.

► **B****REGULAMENTUL (UE) NR. 37/2010 AL COMISIEI**

din 22 decembrie 2009

privind substanțele active din punct de vedere farmacologic și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală

(Text cu relevanță pentru SEE)

(JO L 15, 20.1.2010, p. 1)

Astfel cum a fost modificat prin:

		Jurnalul Oficial		
		NR.	Pagina	Data
► <u>M1</u>	Regulamentul (UE) nr. 758/2010 al Comisiei din 24 august 2010	L 223	37	25.8.2010
► <u>M2</u>	Regulamentul (UE) nr. 759/2010 al Comisiei din 24 august 2010	L 223	39	25.8.2010
► <u>M3</u>	Regulamentul (UE) nr. 761/2010 al Comisiei din 25 august 2010	L 224	1	26.8.2010
► <u>M4</u>	Regulamentul (UE) nr. 890/2010 al Comisiei din 8 octombrie 2010	L 266	1	9.10.2010
► <u>M5</u>	Regulamentul (UE) nr. 914/2010 al Comisiei din 12 octombrie 2010	L 269	5	13.10.2010
► <u>M6</u>	Regulamentul (UE) nr. 362/2011 al Comisiei din 13 aprilie 2011	L 100	26	14.4.2011
► <u>M7</u>	Regulamentul (UE) nr. 363/2011 al Comisiei din 13 aprilie 2011	L 100	28	14.4.2011
► <u>M8</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 84/2012 al Comisiei din 1 februarie 2012	L 30	1	2.2.2012
► <u>M9</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 85/2012 al Comisiei din 1 februarie 2012	L 30	4	2.2.2012
► <u>M10</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 86/2012 al Comisiei din 1 februarie 2012	L 30	6	2.2.2012
► <u>M11</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 107/2012 al Comisiei din 8 februarie 2012	L 36	25	9.2.2012
► <u>M12</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 122/2012 al Comisiei din 13 februarie 2012	L 40	2	14.2.2012
► <u>M13</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 123/2012 al Comisiei din 13 februarie 2012	L 40	4	14.2.2012
► <u>M14</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 201/2012 al Comisiei din 8 martie 2012	L 71	37	9.3.2012
► <u>M15</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 202/2012 al Comisiei din 8 martie 2012	L 71	40	9.3.2012
► <u>M16</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 221/2012 al Comisiei din 14 martie 2012	L 75	7	15.3.2012
► <u>M17</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 222/2012 al Comisiei din 14 martie 2012	L 75	10	15.3.2012
► <u>M18</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 436/2012 al Comisiei din 23 mai 2012	L 134	10	24.5.2012
► <u>M19</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 466/2012 al Comisiei din 1 iunie 2012	L 143	2	2.6.2012
► <u>M20</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1161/2012 al Comisiei din 7 decembrie 2012	L 336	14	8.12.2012

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

► <u>M50</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/394 al Comisiei din 10 martie 2015	L 66	1	11.3.2015
► <u>M51</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/446 al Comisiei din 17 martie 2015	L 74	18	18.3.2015
► <u>M52</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/1078 al Comisiei din 3 iulie 2015	L 175	5	4.7.2015
► <u>M53</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/1079 al Comisiei din 3 iulie 2015	L 175	8	4.7.2015
► <u>M54</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/1080 al Comisiei din 3 iulie 2015	L 175	11	4.7.2015
► <u>M55</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/1308 al Comisiei din 29 iulie 2015	L 200	11	30.7.2015
► <u>M56</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/1491 al Comisiei din 3 septembrie 2015	L 231	7	4.9.2015
► <u>M57</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/1492 al Comisiei din 3 septembrie 2015	L 231	10	4.9.2015
► <u>M58</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/1820 al Comisiei din 9 octombrie 2015	L 265	1	10.10.2015
► <u>M59</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/2062 al Comisiei din 17 noiembrie 2015	L 301	7	18.11.2015
► <u>M60</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2016/129 al Comisiei din 1 februarie 2016	L 25	44	2.2.2016
► <u>M61</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2016/305 al Comisiei din 3 martie 2016	L 58	35	4.3.2016
► <u>M62</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2016/312 al Comisiei din 4 martie 2016	L 60	3	5.3.2016
► <u>M63</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2016/576 al Comisiei din 14 aprilie 2016	L 99	1	15.4.2016
► <u>M64</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2016/710 al Comisiei din 12 mai 2016	L 125	6	13.5.2016

rectificat prin:

- **C1** Rectificare, JO L 293, 11.11.2010, p. 72 (37/2010)

**REGULAMENTUL (UE) NR. 37/2010 AL COMISIEI****din 22 decembrie 2009****privind substanțele active din punct de vedere farmacologic și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 470/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 6 mai 2009 de stabilire a procedurilor comunitare în vederea stabilirii limitelor reziduurilor substanțelor farmacologic active în alimentele de origine animală, de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 2377/90 al Consiliului și de modificare a Directivei 2001/82/CE a Parlamentului European și a Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 726/2004 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹⁾, în special articolul 27 alineatul (1),

întrucât:

- (1) În scopul protejării sănătății publice, substanțele farmacologic active au fost clasificate, pe baza evaluării științifice a siguranței lor, în patru anexe ale Regulamentului (CEE) nr. 2377/90 al Consiliului din 26 iunie 1990 de stabilire a unei proceduri comunitare pentru stabilirea limitelor maxime de reziduuri de produse medicinale veterinare în alimentele de origine animală ⁽²⁾. Anexa I conține substanțele pentru care a fost fixată o limită maximă de reziduuri, anexa II conține substanțele pentru care nu a fost necesar să se fixeze o limită maximă de reziduuri, anexa III conține substanțele pentru care a fost fixată o limită maximă provizorie, iar anexa IV conține substanțele pentru care nicio limită maximă nu poate fi fixată, deoarece reziduurile, indiferent de limita lor, constituie un pericol pentru sănătatea umană.
- (2) În scopul simplificării, este necesar ca aceste substanțe farmacologic active și clasificarea lor în funcție de limitele maxime de reziduuri să fie integrate într-un regulament al Comisiei. Datorită faptului că respectă sistemul de clasificare prevăzut în Regulamentul (CE) nr. 470/2009, această clasificare ar trebui să fie luată în considerare și cu privire la posibilitatea administrării respectivelor substanțe farmacologic active animalelor de la care se obțin alimente.
- (3) Informațiile existente privind clasificarea terapeutică a substanțelor farmacologic active menționate în anexele la Regulamentul (CEE) nr. 2377/90 ar trebui să fie încorporate într-o coloană în cadrul clasificării terapeutice a substanțelor.

⁽¹⁾ JO L 152, 16.6.2009, p. 11.

⁽²⁾ JO L 224, 18.8.1990, p. 1.

▼B

- (4) Pentru a facilita utilizarea, toate substanțele farmacologic active ar trebui să fie enumerate în ordine alfabetică într-o anexă. Din considerente de claritate, ar trebui întocmite două tabele separate: unul pentru substanțele autorizate, menționate în anexele I, II și III la Regulamentul (CEE) nr. 2377/90, și unul pentru substanțele interzise, menționate în anexa IV la regulamentul menționat anterior.
- (5) Limitele maxime provizorii de reziduuri pentru substanțele farmacologic active, stabilite în anexa III la Regulamentul (CEE) nr. 2377/90, a căror perioadă de aplicare s-a încheiat, nu ar trebui să fie încorporate în prezentul regulament.
- (6) Măsurile prevăzute de prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru medicamente de uz veterinar,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Substanțele farmacologic active și clasificarea lor în funcție de limitele maxime de reziduuri sunt menționate în anexă.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

▼**B**

ANEXĂ

Substanțe farmacologic active și clasificarea lor în funcție de limitele maxime de reziduuri (LMR)

Tabelul 1

Substanțe autorizate

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Abamectină	Avermectină B1a	Bovine	10 µg/kg 20 µg/kg	Țesut adipos Ficat	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endo și ectoparaziților
		Ovine	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	A nu se utiliza la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman.	
Extract de absint	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acetilcisteină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acetilmetionină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acid acetilsalicilic	NU SE APLICĂ	Toate de la care se obțin alimente, cu excepția peștelui	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte sau ouă destinate consumului uman.	NICIO MENȚIUNE
Acid acetilsalicilic DL-lizină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente, cu excepția peștelui	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte sau ouă destinate consumului uman.	NICIO MENȚIUNE
▼ M28 Acid ribonucleic dublu catenar omolog acidului ribonucleic viral care codifică o parte a proteinei capsidale și o parte a regiunii intergenice a virusului israelian al paraliziei acute	NU SE APLICĂ	Albine	Nu se cere nicio LMR	Miere	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ M52 Acid tiludronic (sub formă de sare disodică)	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman	Sistemul musculo-scheletic/medicamente pentru tratarea bolilor osoase
▼ B Adenozină și 5'-mono, 5'-di și 5'-trifosfații acesteia	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼ B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
<i>Adonis vernalis</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații în produse de maximum 1 %.	NICIO MENȚIUNE
<i>Aesculus hippocastanum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații în produse de maximum o parte la zece.	NICIO MENȚIUNE
<i>Agnus castus</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE
<i>Ailanthus altissima</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE
Alanină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Albendazol	Sumă de sulfoxid de albendazol, albendazol sulfonă și albendazol 2-amino sulfonă, exprimată ca albendazol	Toate rumegătoarele	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenti antiparazitari/Agenti cu acțiune împotriva endoparaziților

▼ **B**

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Oxid de albendazol	Sumă de oxid de albendazol, albendazol sulfură și albendazol 2-amino sulfură, exprimată ca albendazol	Bovine, ovine	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endoparaziților
Alfacalcidol	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru vacile în travaliu.	NICIO MENȚIUNE
Alfaprostol	NU SE APLICĂ	Bovine, porcine, iepuri, ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Alantoină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
<i>Allium cepa</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE
Gel de <i>Aloe vera</i> și extract din frunze întregi de <i>Aloe vera</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
<i>Aloe, Barbados și Capae, extrasul lor uscat standardizat și preparatele acestora</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Alfacipermetrină	Cipermetrină (sumă de izomeri)	Bovine, ovine	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	Pentru LMR din lapte, trebuie respectate celelalte dispoziții ale Directivei 98/82/CE a Comisiei.	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
▼ M9 Altrenogest	Altrenogest	Porcine	4 µg/kg 2 µg/kg	Piele și țesut adipos Ficat	Numai în scopuri zootehnice și în conformitate cu dispozițiile Directivei 96/22/CE	Agenți cu acțiune asupra sistemului reproducător
		Ecvidee	4 µg/kg 4 µg/kg	Țesut adipos Ficat		

▼**B**

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Distearat de aluminiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Hidroxid de aluminiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Hidroxiacetat de aluminiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Monostearat de aluminiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Fosfat de aluminiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ M55 Salicilat bazic de aluminiu	Acid salicilic	Bovine, caprine, ecvidee, iepuri	200 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi	LMR-urile provizorii expiră la 31 decembrie 2016.	Agenți anti-diareici și anti-inflamatori intestinali
		Bovine, caprine, ecvidee	9 µg/kg	Lapte		
	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente, cu excepția bovinelor, caprinelor, ecvideelor, iepurilor și peștilor cu înotătoare	Nu este necesară nicio LMR	NU SE APLICĂ SE	Numai pentru uz topic.	
▼ B Tristearat de aluminiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
2-aminoetanol	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
2-aminoetanol glucuronat	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
2-aminoetildihidrogenfosfat	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼**B**

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Amitraz	Sumă de amitraz plus toți metaboliții săi care conțin radicalul 2,4-DMA, exprimată ca amitraz	Bovine	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
		Ovine	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte		
		Caprine	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte		
		Porcine	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Piele și țesut adipos Ficat Rinichi		
		Albine	200 µg/kg	Miere		
Clorură de amoniu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Laurilsulfat de amoniu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Sulfat de amoniu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Amoxicilină	Amoxicilină	Toate speciile de la care se obțin alimente	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	La pești, LMR pentru mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru țesutul adipos, ficat și rinichi nu se aplică peștilor. La porcine și păsări de curte, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. Nu se utilizează la păsările de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Ampicilină	Ampicilină	Toate speciile de la care se obțin alimente	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	La pești, LMR pentru mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru grăsime, ficat și rinichi nu se aplică peștilor. La porcine și păsări de curte, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	Agenti anti-infecțioși/Antibiotice
Amprolium	NU SE APLICĂ	Păsări de curte	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Anisi aetheroleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Anisi stellati fructus</i> , extracte standardizate și preparate derivate	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Apocynum cannabinum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații în produse de maximum 1 %. Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE

▼ B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Apramicină	Apramicină	Bovine	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
	NU SE APLICĂ	Bovine, porcine, pui de găină, iepuri	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral. Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte sau ouă destinate consumului uman.	
<i>Aqua levici</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate exclusiv în conformitate cu farmacopeea homeopatică.	NICIO MENȚIUNE
Arginină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Arnica montana (arnicae flos și arnicae planta tota)</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
<i>Arnicae radix</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații în produse de maximum o parte la zece.	NICIO MENȚIUNE
<i>Artemisia abrotanum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE

▼ B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Asparagină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acid aspartic	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Atropa belladonna</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații în produse de maximum 1 %.	NICIO MENȚIUNE
Atropină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Avilamicină	Acid dicloroizoevminic	Porcine, păsări de curte, iepuri	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	Pentru porcine și păsări de curte, această LMR se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
Azagli-nafarelină	NU SE APLICĂ	Salmonide	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	A nu se utiliza la peștii care produc icre destinate consumului uman.	NICIO MENȚIUNE
▼ M18						
Azametifos	NU SE APLICĂ	Pești	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
▼ B						
Azaperon	Suma de azaperon și azaperol	Porcine	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	Agenți cu acțiune asupra sistemului nervos/Agenți cu acțiune asupra sistemului nervos central

▼ **B**

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Bacitracină	Sumă de bacitracină A, bacitracină B și bacitracină C	Bovine	100 µg/kg	Lapte		Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
		Iepuri	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi		
	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR pentru niciun țesut, cu excepția laptelui	NU SE APLICĂ	Pentru uz intramamar, exclusiv la vacile în lactație.	
<i>Balsamum peruvianum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Baquiloprim	Baquiloprim	Bovine	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți anti-infecțioși/ Agenți chimiote-rapeutici
		Porcine	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Piele și țesut adipos Ficat Rinichi		
▼ M51						
Selenat de bariu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Nu se administrează prin injecție	Tract digestiv și metabolism/suplimente minerale
▼ B						
Beclometazonă dipropionat	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai în scopul inhalării.	NICIO MENȚIUNE
<i>Bellis perennis</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopate de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE
Clorură de benzalconi	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă ca excipient, în concentrații de maximum 0,05 %.	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Benzocaină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Se utilizează exclusiv ca anesteziec local.	NICIO MENȚIUNE
		<i>Salmonide</i>	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	
Alcool benzilic	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Se utilizează ca excipient	NICIO MENȚIUNE
Benzil benzoat	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Benzil p-hidroxibenzoat	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Benzilpenicilină	Benzilpenicilină	Toate speciile de la care se obțin alimente	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	La pești, LMR din mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru grăsime, ficat și rinichi nu se aplică peștilor. La porcine și păsări de curte, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	Agenti anti-infecțioși/Antibiotice
Betaină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Glucuronat de betaină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Betametazonă	Betametazonă	Bovine, porcine	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	Corticoizi/Gluco-corticoizi
		Bovine	0,3 µg/kg	Lapte		

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Biotină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Subcarbonat de bismut	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE
Subgalat de bismut	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE
Subnitrat de bismut	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE
	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz intramamar.	NICIO MENȚIUNE
Subsalicilat de bismut	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE
Bituminosulfonați, săruri de amoniu și de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
<i>Boldo folium</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acid boric și borați	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Bromhexină	NU SE APLICĂ	Bovine, porcine, păsări de curte	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte sau ouă destinate consumului uman.	NICIO MENȚIUNE
Bromură, sare de potasiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Bromură, sare de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Bronopol	NU SE APLICĂ	Pești	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼ B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Brotizolam	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz terapeutic.	NICIO MENȚIUNE
Buserelină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ M33 Butafosfan	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu este necesară nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	Tract digestiv și metabolism/suplimente minerale
▼ B n-Butan	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
n-Butanol	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Se utilizează ca excipient.	NICIO MENȚIUNE
Tartrat de butorfanol	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru administrare intravenoasă.	NICIO MENȚIUNE
Butil 4-hidroxi-benzoat	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Bromură de butilscolamină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ M38 Cabergolină	Cabergolină	Bovine	0,10 µg/kg 0,25 µg/kg 0,50 µg/kg 0,15 µg/kg 0,10 µg/kg	Grăsimi Ficat Rinichi Mușchi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Inhibitor de prolactină
▼ B Cafeină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acetat de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Aspartat de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Benzoat de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Borogluconat de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Carbonat de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
▼M64 Carbonat de cupru	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	Tract digestiv și metabolism/supliment mineral
▼B Clorură de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Citrat de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Glucoheptonat de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Gluconat de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Gluconoglucoheptonat de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Gluconolactat de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Glutamat de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Glicerofosfat de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Hidroxid de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Hipofosfit de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Malat de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Oxid de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Pantotenat de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Fosfat de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Polifosfat de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Propionat de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Silicat de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Stearat de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Sulfat de calciu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Calendula officinalis</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații în produse de maximum o parte la zece.	NICIO MENȚIUNE
<i>Calendulae flos</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Camfor	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz extern.	NICIO MENȚIUNE
<i>Camphora</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații ale produselor de maximum 1 %.	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
<i>Capsici fructus acer</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Carazolol	Carazolol	Bovine	5 μg/kg 5 μg/kg 15 μg/kg 15 μg/kg 1 μg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți cu acțiune asupra sistemului nervos/Agenți cu acțiune asupra sistemului nervos vegetativ
		Porcine	5 μg/kg 5 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi		
Carbasalat calcic	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente, cu excepția peștelui	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte sau ouă destinate consumului uman.	NICIO MENȚIUNE
Carbetocin	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Extract de nucșoară	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE
<i>Carlinae radix</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Carnitină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Carprofen	Sumă dintre carprofen și glucuronidul conjugat al carprofenului	Bovine, ecvidee	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	Agenți cu acțiune antiinflamatorie/Agenți nesteroidici cu acțiune antiinflamatorie
	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR pentru lapte	NU SE APLICĂ		
<i>Carvi aetheroleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Cefacetril	Cefacetril	Bovine	125 µg/kg	Lapte	Numai pentru uz intramamar.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR pentru niciun țesut, cu excepția laptelui	NU SE APLICĂ		
Cefalexină	Cefalexină	Bovine	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
Cefalonium	Cefalonium	Bovine	20 µg/kg	Lapte	Numai pentru uz intramamar și tratamente oftalmice	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR pentru niciun țesut, cu excepția laptelui	NU SE APLICĂ		
Cefapirină	Sumă de cefapirină și desacetilcefapirină	Bovine	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice

▼**B**

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Cefazolină	Cefazolină	Bovine, ovine, caprine	50 µg/kg	Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
	NU SE APLICĂ	Bovine, ovine, caprine	Nu se cere nicio LMR pentru niciun țesut, cu excepția laptelui	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz intramamar, cu excepția cazului în care ugerul poate fi destinat consumului uman.	
Cefoperazonă	Cefoperazonă	Bovine	50 µg/kg	Lapte	Numai pentru uz intramamar la vacile în lactație.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR pentru niciun țesut, cu excepția laptelui	NU SE APLICĂ		
Cefquinomă	Cefquinomă	Bovine, porcine, ecvidee	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	La porcine, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
		Bovine	20 µg/kg	Lapte		
Ceftiofur	Suma tuturor reziduurilor care păstrează structura beta-lactam, exprimată ca dezfuorilceftiofur	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	La porcine, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
<i>Centellae asiaticae extractum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Cetostearil alcool	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Cetrimid	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Clorhexidină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Clormadinonă	Clormadinonă	Bovine	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Țesut adipos Ficat Lapte	Numai pentru uz zootehnic.	Agenți cu acțiune asupra sistemului reproducător

▼ **B**

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Clorocrezol	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Clorfenamină	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ M32 Cloroform	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu este necesară nicio LMR	NU SE APLICĂ	SE A se utiliza numai ca excipient, în vaccinuri și doar în concentrații de maximum 1 % g/v și în doze totale de maximum 20 mg per animal	NICIO MENȚIUNE
▼ B Clortetraciclină	Suma de substanță de bază plus epimerul său din poziția 4	Toate speciile de la care se obțin alimente	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi Lapte Ouă	La pești, LMR din mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru ficat și rinichi nu se aplică peștilor.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
Colină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Chrysanthemi cinerariiifolii flos</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Chimotripsină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	A nu se utiliza la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman.	NICIO MENȚIUNE
<i>Cinchonae cortex</i> , extracte standardizate și preparate derivate	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Cinnamomi cassiae aethroleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , extracte standardizate și preparate derivate	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Cinnamomi ceylanici aethroleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , extracte standardizate și preparate derivate	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Citri aetheroleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Citronellae aetheroleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Citrulină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acid clavulanic	Acid clavulanic	Bovine, porcine	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	La porcine, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
		Bovine	200 µg/kg	Lapte		
Clazuril	NU SE APLICĂ	Porumbei	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Clenbuterol clorhidrat	Clenbuterol	Bovine, ecvidee	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	Agenți cu acțiune asupra sistemului nervos/Agenți cu acțiune asupra sistemului nervos vegetativ
		Bovine	0,05 µg/kg	Lapte		
Cloprostenol	NU SE APLICĂ	Bovine, porcine, caprine, ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
R-Cloprostenol	NU SE APLICĂ	Bovine, porcine, caprine, ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼ B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
▼ M41 Clorsulon	Clorsulon	Bovine	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endoparaziților
Closantel	Closantel	Bovine	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 45 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endoparaziților
		Ovine	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 45 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte		
▼ B Cloxacilină	Cloxacilină	Toate speciile de la care se obțin alimente	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	La pești, LMR din mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru țesut adipos, ficat și rinichi nu se aplică peștilor. La porcine și păsări de curte, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
Carbonat de cobalt	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Diclorură de cobalt	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Gluconat de cobalt	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Oxid de cobalt	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Sulfat de cobalt	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Trioxid de cobalt	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Coco alchil dimetil betaine	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Se utilizează ca excipient	NICIO MENȚIUNE
Colistină	Colistină	Toate speciile de la care se obțin alimente	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte Ouă	La pești, LMR din mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru țesut adipos, ficat și rinichi nu se aplică peștilor. La porcine și păsări de curte, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”.	Agenti anti-infecțioși/Antibiotice
<i>Condurango cortex</i> , extracte standardizate și preparate derivate	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Convallaria majalis</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații ale produselor de maximum 1 %.	NICIO MENȚIUNE
Clorură de cupru	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Gluconat de cupru	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Heptanoat de cupru	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Metionat de cupru	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Oxid de cupru	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Sulfat de cupru	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
<i>Coriandri aetheroleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Corticotropină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Cumafos	Cumafos	Albine	100 µg/kg	Miere	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
<i>Crataegus</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE
<i>Cupressi aetheroleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Ciflutrin	Ciflutrină (sumă de izomeri)	Bovine, caprine	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	Pentru lapte, trebuie respectate celelalte dispoziții ale Directivei 94/29/CE a Consiliului.	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
Cihalotrină	Cihalotrină (sumă de izomeri)	Bovine	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Țesut adipos Rinichi Lapte	Pentru lapte, trebuie respectate celelalte dispoziții ale Directivei 94/29/CE a Consiliului.	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
Cipermetrină	Cipermetrină (sumă de izomeri)	Toate rumegătoarele	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	Pentru lapte, trebuie respectate celelalte dispoziții ale Directivei 98/82/CE a Comisiei.	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
		Salmonide	50 µg/kg	Mușchi și în piele proporții naturale		
Ciromazin	Ciromazin	Ovine	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	A nu se utiliza la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman.	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Cisteină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Citidină și fosfații acesteia 5'-mono, 5'-di- și 5'-tri	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Danofloxacin	Danofloxacin	Bovine, ovine, caprine, păsări de curte	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	La pești, LMR din mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru țesut adipos, ficat și rinichi nu se aplică peștilor. La porcine, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. La păsări de curte, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
		Toate speciile de la care se obțin alimente	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi		
		Bovine, ovine, caprine	30 µg/kg	Lapte		
Decochinat	NU SE APLICĂ	Bovine, ovine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral. Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman.	NICIO MENȚIUNE
Deltametrin	Deltametrin	Toate rumegătoarele	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
		Pești	10 µg/kg	Mușchi și piele în proporție naturală		
Dembrexină	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Hidroclorură de denaverină	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼M4 Dercantel	Dercantel	Ovine	2 µg/kg 40 µg/kg 20 µg/kg 5 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	A nu se utiliza la animalele producătoare de lapte pentru consum uman.	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endoparaziților
▼B Acetat de deslorelină	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼**B**

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Detomidină	NU SE APLICĂ	Bovine, ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz terapeutic	NICIO MENȚIUNE
Dexametazonă	Dexametazonă	Bovine, porcine, caprine, ecvidee	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	Corticoizi/Gluco-corticoizi
		Bovine, caprine	0,3 µg/kg	Lapte		
Dexpantenol	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Diazinonă	Diazinonă	Bovine, porcine, ovine, caprine	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	La porcine, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”.	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
		Bovine, ovine, caprine	20 µg/kg	Lapte		
▼ M31 Diclazuril	NU SE APLICĂ	Toate ruminantele, porcine	Nu se aplică nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral	NICIO MENȚIUNE
	Diclazuril	Păsări de curte	500 µg/kg	Mușchi	A nu se utiliza la păsările producătoare de ouă pentru consum uman	Agenți antiparazitari/agenți care acționează împotriva protozoarelor
			500 µg/kg	Piele și țesut adipos în proporții naturale		
			1 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Ficat Rinichi		
Iepuri	150 µg/kg 300 µg/kg 2 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mușchi				
		Grăsime				
		Ficat				
		Rinichi				
▼ B Diclofenac	Diclofenac	Bovine	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	La porcine, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”.	Agenți cu acțiune antiinflamatorie/Agenți nesteroidici cu acțiune antiinflamatorie
		Porcine	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi		

▼ B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Dicloxacină	Dicloxacină	Toate speciile de la care se obțin alimente	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	La pești, LMR din mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru țesut adipos, ficat și rinichi nu se aplică peștilor. La porcine și la păsări de curte, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
Oxid dicupric	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Diciclanil	Sumă de diciclanil și 2,4,6-triamino-pirimidină-5-carbonitril	Ovine	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman.	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
Ftalat de dietil	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Dietil sebacat	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ M58						
Dietilenglicol monoetiler	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se impune nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ B						
Difloxacin	Difloxacin	Bovine, ovine, caprine	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	La pești, LMR din mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru țesut adipos, ficat și rinichi nu se aplică peștilor. A nu se utiliza la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman. Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
		Porcine	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi		
		Păsări de curte	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi		
		Toate celelalte specii de la care se obțin alimente	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi		
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Salmonide	1 000 µg/kg	Mușchi și în piele proporție naturală	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Dihidrostreptomycină	Dihidrostreptomycină	Toate rumegătoarele, porcine, iepuri	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	La porcine, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
		Toate rumegătoarele	200 µg/kg	Lapte		
3,5-diiodo-L-tirozină	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Trioxid de dimangan	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE
Dimeticonă	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Dimetilacetamidă	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Dimetilftalat	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Dimetilsulfoxid	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Dinoprost	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Dinoprost trometamină	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Dinoprostona	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Dipropilina	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Doramectină	Doramectină	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	La porcine, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. A nu se utiliza la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman.	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endo și ectoparaziților
Doxapram	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ <u>M48</u> Doxiciclină	Doxiciclină	Toate speciile de la care se obțin alimente	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	La pești, LMR din mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru țesut adipos, ficat și rinichi nu se aplică peștilor. La porcine și păsări de curte, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. Nu se utilizează la animalele de la care se obțin lapte sau ouă destinate consumului uman.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
▼ <u>B</u> Derivatul D-fenilalanin (6) al hormonului care eliberează hormonul luteinizant	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Echinacea</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia. Numai pentru uz topic. Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații în produse de maximum o parte la zece.	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
<i>Echinacea purpurea</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Emamectin	Emamectin B1a	Pești	100 µg/kg	Mușchi și piele în proporție naturală	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endo și ectoparaziților
Enilconazol	NU SE APLICĂ	Bovine, ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Enrofloxacină	Sumă de enrofloxacină și ciprofloxacina	Bovine, ovine, caprine	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	La pești, LMR din mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru țesut adipos, ficat și rinichi nu se aplică peștilor. La porcine, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
		Porcine, iepuri	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi		
		Păsări de curte	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi		
		Toate celelalte specii de la care se obțin alimente	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi		
Epinefrină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ <u>M45</u> Eprinomectină	Eprinomectină B1a	Bovine	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endo și ectoparaziților
		Ovine, caprine	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	LMR provizorii expiră la 30 iunie 2016	
▼ <u>B</u> Maleat de ergometrină	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Se utilizează numai la animale gestante	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Eritromicină	Eritromicină A	Toate speciile de la care se obțin alimente	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte Ouă	La pești, LMR din mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru țesut adipos, ficat și rinichi nu se aplică peștilor. La porcine și păsări de curte, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
Camsilat de etamifilină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Etamsilat	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Etanol	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Se utilizează ca excipient.	NICIO MENȚIUNE
Lactat de etil	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Oleat de etil	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acidul etilendiaminotetraacetic și sărurile sale	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Etiproston trometamină	NU SE APLICĂ	Bovine, porcine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Eucaliptol	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼ B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
<i>Eucalyptus globulus</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE
<i>Euphrasia officinalis</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE
▼ M60 Extras purificat semisolid de <i>Humulus lupulus</i> L. care conține aproximativ 48 % beta acizi (sub formă de săruri de potasiu)	NU SE APLICĂ	Albine	Nu se impune nicio LMR	Miere	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
▼ M15 Factor de stimulare a coloniilor de granulocite bovine, pegilat	Nu se aplică	Bovine	Nu se cere nicio LMR	Nu se aplică	NICIO MENȚIUNE	Biologic/imunomodulator
▼ B Febantel	Sumă de reziduuri extractibile care pot fi oxidate la oxfendazol sulfonă	Toate rumegătoarele, porcine, ecvidee	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	La porcine, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”.	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endoparaziților
		Toate rumegătoarele	10 µg/kg	Lapte		
▼ M20 Fenbendazol	Sumă de reziduuri extractibile care pot fi oxidate la oxfendazol sulfonă	Toate speciile de la care se obțin alimente, cu excepția peștelui	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte Ouă	La porcine și păsări de curte, LMR pentru grăsime se referă la „piele și grăsime în proporții naturale”	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endoparaziților
▼ B Clorhidrat de fenpipramid	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz intravenos.	NICIO MENȚIUNE
Fenvalerat	Fenvalerat (sumă de izomeri RR, SS, RS și SR)	Bovine	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
Fertirelin acetat	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼ B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Firocoxib	Firocoxib	Ecvidee	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	Agenți cu acțiune antiinflamatorie/Agenți nesteroidici cu acțiune antiinflamatorie
Florfenicol	Suma de florfenicol plus toți metaboliții săi, măsurați ca florfenicolamină	Bovine, ovine, caprine	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi	Nu este destinat animalelor de la care se obține lapte pentru consumul uman. Nu este destinat animalelor de la care se obțin ouă pentru consumul uman.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
		Porcine	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi		
		Păsări de curte	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi		
		Pești	1 000 µg/kg	Mușchi și piele în proporții naturale		
		Toate celelalte specii de la care se obțin alimente	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi		
Fluazuron	Fluazuron	Bovine	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	Nu este destinat animalelor de la care se obține lapte pentru consumul uman.	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
Flubendazol	Sumă de flubendazol și (2-amino 1H-benzimidazol-5-il) (4fluorofenil) metanonă	Păsări de curte, porcine	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endoparaziților
	Flubendazol	Păsări de curte	400 µg/kg	Ouă		
Acetat de flugeston	Acetat de flugeston	Ovine, caprine	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	Pentru uz intravaginal, exclusiv în scopuri zootehnice	Agenți cu acțiune asupra sistemului reproducător

▼ B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Flumequină	Flumequină	Bovine, porcine, ovine, caprine	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	La porcine, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
		Bovine, ovine, caprine	50 µg/kg	Lapte		
		Păsări de curte	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi		
		Pești	600 µg/kg	Mușchi și piele în proporție naturală.		
		Toate celelalte specii de la care se obțin alimente	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi		
Flumetrin	Flumetrin (suma de izomeri trans-Z)	Bovine	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
		Ovine	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi		
	NU SE APLICĂ	Albine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	
Flunixină	Flunixină	Bovine	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	Agenți cu acțiune antiinflamatorie/Agenți nesteroidici cu acțiune antiinflamatorie
		Porcine	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi		
		Ecvidee	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi		
	5-Hidroxi-flunixină	Bovine	40 µg/kg	Lapte		

▼ **B**

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acid folic	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Hormonul stimulator al dezvoltării foli-culilor (FSH natural de la toate speciile și analogii săi sintetici)	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Aditivi alimentari (substanțe având un număr E valabil, autorizate ca aditivi în produse alimentare pentru consumul uman)	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai substanțele autorizate ca aditivi în alimentele pentru consumul uman, cu excepția conservanților enumerați în partea C a anexei III la Directiva 95/2/CE a Parlamentului European și a Consiliului.	NICIO MENȚIUNE
Formaldehidă	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acid formic	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Frangulae cortex</i> , extracte standardizate și preparate derivate	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Furosemid	NU SE APLICĂ	Bovine, ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru administrarea intravenoasă.	NICIO MENȚIUNE
▼ M47 Gamitromicină	Gamitromicină	Porcine	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Mușchi Piele grăsimi și în proporții naturale Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
		Bovine	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Grăsimi Ficat Rinichi		

▼**B**

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
▼ M61 Gentamicină	Sumă de gentamicină C1, gentamicină C1a, gentamicină C2 și gentamicină C2a	Toate speciile de mamifere de la care se obțin alimente și peștii cu înotătoare	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	La peștii cu înotătoare, LMR pentru mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. La porcine, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
▼ B <i>Gentiana radix</i> , extracte standardizate și preparate derivate	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Ginkgo biloba</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații în produse de maximum 1 ‰.	NICIO MENȚIUNE
<i>Ginseng</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE
<i>Ginseng</i> , extracte standardizate și preparate derivate	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acid glutamic	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Glutamină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Glutaraldehidă	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Glicerol formal	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Glycină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Hormon care eliberează gonadotrofină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Guaiacol	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Guanozină și 5'-mono, 5'-di- și 5'-trifosfații acesteia	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Halofuginonă	Halofuginonă	Bovine	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	A nu se utiliza la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman.	Agenți antiparazitari/agenți care acționează împotriva protozoarelor
<i>Hamamelis virginiana</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopate de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații în produse de maximum o parte la zece.	NICIO MENȚIUNE
		Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	
<i>Harpagophytum procumbens</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopate de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE

▼ **B**

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
<i>Harunga madagasca-riensis</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	De uz pentru medicamentele de uz veterinar homeopatice preparate în conformitate cu farmacopectea homeopatică, la concentrații în produse nu mai mari de o parte la mie	NICIO MENȚIUNE
Heparina și sărurile sale	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Heptaminol	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Hesperidină	NU SE APLICĂ	<i>ecvidee</i>	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Hesperidinmetilcalconă	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ M53						
Hexaflumuron	Hexaflumuron	Pești	500 μg/kg	Mușchi și în piele proporții naturale	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
▼ B						
Hexetidină	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
<i>Hippocastani semen</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Histidină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Gonadotrofină corionică umană	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Gonadotrofină corionică umană (HCG naturală de la toate speciile și produșii săi de sinteză)	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Gonadotrofină menopauzală urinară umană	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acizi humici și sărurile lor de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE

▼ **B**

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Acid hialuronic	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acid clorhidric	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Se utilizează ca excipient.	NICIO MENȚIUNE
Hydroclorotiazid	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Hydrocortizon	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Peroxid de hidrogen	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Salicilat de hidroxietil	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente, cu excepția peștelui	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
▼ M54 4-hidroxi-benzoat de propil și sarea sa de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru utilizare în calitate de conservant	NICIO MENȚIUNE
▼ B 8-hidroxichinolină	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru uz topic, exclusiv la animalele nou-născute.	NICIO MENȚIUNE
<i>Hyperici oleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
<i>Hypericum perforatum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE
Imidocarb	Imidocarb	Bovine	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/agenți care acționează împotriva protozoarelor
		Ovine	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi		

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Inozină și 5'-mono, 5'-di- și 5'- trifostații acesteia	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Inozitol	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Iod și compuși anorganici ai iodului cuprinzând: - Iodură de sodiu și potasiu - Iodat de sodiu și potasiu - Iodofori, inclusiv polivinilpirolidonă iodată	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Compuși organici iodați - Iodoform	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Citrat de amoniu feric	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Dextran feric	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Diclorură de fier	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Fumarat feric	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Glucoheptonat feric	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Sulfat de fier	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼ B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Izobutan	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ M7 Izo Eugenol	Izo Eugenol	Pești	6 000 µg/kg	Mușchi și piele în proporție naturală	Nu se aplică	Agenți care acționează asupra sistemului nervos/Agenți care acționează asupra sistemului nervos central
▼ B Izofluran	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz anestetic.	NICIO MENȚIUNE
Izoleucină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Izopropanol	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Izoxuprină	NU SE APLICĂ	Bovine, ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz terapeutic, în conformitate cu Directiva 96/22/CEE a Consiliului.	NICIO MENȚIUNE
▼ M36 Ivermectină	22, 23-Dihidro-ivermectină B 1a	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	La porcine, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endo- și ectoparaziților
▼ B <i>Jecoris oleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
<i>Juniperi fructus</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Kanamycină	Kanamycină A	Toate speciile de la care se obțin alimente, cu excepția peștelui	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	La porcine și păsări de curte, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
Ketamină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼ **B**

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Tartrat de ketanserină	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Ketoprofen	NU SE APLICĂ	Bovine, porcine, ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacoopia homeopatică, în concentrații în produse de maximum 1 ‰.	NICIO MENȚIUNE
Acid lactic	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Lanolină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ M43 Lasalocid	Lasalocid A	Păsări de curte	60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi Piele și țesut adipos în proporții naturale Ouă	NICIO MENȚIUNE	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
		Bovine	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman	
▼ B <i>Lauri folii aetheroleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Lauri fructus</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Lecirelină	NU SE APLICĂ	Bovine, ecvidee, iepuri	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Lectină extrasă din boabe de fasole roșie <i>Phaseolus vulgaris</i>	NU SE APLICĂ	Porcine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
<i>Lespedeza capitata</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Leucină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Levamisol	Levamisol	Bovine, ovine, porcine, păsări de curte	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	La porcine și păsări de curte, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte sau ouă destinate consumului uman.	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endoparaziților
Levometadonă	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz intravenos.	NICIO MENȚIUNE
Levotiroxină	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Lidocaină	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru anestezie locală-regională.	NICIO MENȚIUNE
Lincomicină	Lincomicină	Toate speciile de la care se obțin alimente	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte Ouă	La pești, LMR din mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru țesut adipos, ficat și rinichi nu se aplică peștilor. La porcine și păsări de curte, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
Acizii alchilbenzenici sulfonici lineari cu lungimea lanțului alchilic variind de la C ₉ la C ₁₃ , cu mai puțin de 2,5 % din lanțurile alchilice mai lungi decât C ₁₃	NU SE APLICĂ	Bovine, ovine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE

▼ B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
<i>Lini oleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Lobaria pulmonaria</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE
Lobelină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ M42 Lufenuron (RS-isomeri)	Lufenuron (RS-isomeri)	Pești	1 350 µg/kg	Mușchi și în piele proporție naturală	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
▼ B Luprostiol	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Hormon luteinizant (LH natural de la toate speciile și produșii săi de sinteză)	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Lizină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Magneziu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acetat de magneziu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Silicat de aluminiu și de magneziu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Aspartat de magneziu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Carbonat de magneziu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Clorură de magneziu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Citrat de magneziu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Gluconat de magneziu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Glutamat de magneziu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Glicerofosfat de magneziu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Hidroxid de magneziu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Hipofosfit de magneziu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Orotat de magneziu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Oxid de magneziu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Fosfat de magneziu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Stearat de magneziu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Sulfat de magneziu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Trisilicat de magneziu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼ **B**

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
<i>Majoranae herba</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acid malic	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Se utilizează ca excipient.	NICIO MENȚIUNE
▼ M30						
Carbonat de mangan	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	Nu se aplică nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	Tract digestiv și metabolism/suplimente minerale
▼ B						
Clorură de mangan	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE
Gluconat de mangan	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE
Glicerofosfat de mangan	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE
▼ M11						
Octenidină diclorhidrat	Nu se aplică	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	Nu se aplică	Numai pentru uz cutanat	Agenți anti-infecțioși/Antiseptici
▼ B						
Oxid de mangan	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE
Pidolat de mangan	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE
Ribonucleat de mangan	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE
Sulfat de mangan	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE
Manitol	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Marbofloxacina	Marbofloxacina	Bovine, porcine	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	La porcine, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
		Bovine	75 µg/kg	Lapte		

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
<i>Matricaria recutita</i> și preparatele sale derivate	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Matricariae flos</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Mebendazol	Sumă de metil-(5-(1-hidroxi, 1-fenil)metil-1H-benzimidazol-2-il)carbamat de mebendazol și (2-amino-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetanonă exprimate ca echivalenți de mebendazol	Ovine, caprine, ecvidee	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	A nu se utiliza la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman.	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endoparaziților
Mecilinam	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Exclusiv pentru uz intrauterin.	NICIO MENȚIUNE
<i>Medicago sativa extractum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Medroxiprogesteron acetat	NU SE APLICĂ	Ovine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru uz intravaginal, exclusiv în scopuri zootehnice.	NICIO MENȚIUNE
Melatonină	NU SE APLICĂ	Ovine, caprine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Melissae aethroleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Melissae folium</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Meloxicam	Meloxicam	Bovine, porcine, caprine, iepuri ecvidee	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	Agenți cu acțiune antiinflamatorie/Agenți nesteroidici cu acțiune antiinflamatorie
		Bovine, caprine	15 µg/kg	Lapte		

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Menadionă	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Menbutonă	NU SE APLICĂ	Bovine, ovine, caprine, porcine, ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Menthae arvensis aethroleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Menthae piperitae aethroleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Mentol	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Mepivacaină	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz intraarticular și epidural ca anestezic local.	NICIO MENȚIUNE
Clorhidrat de mercaptamină	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Metamizol	4-metilaminoantipirină	Bovine, porcine, ecvidee	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	La porcine, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”.	Agenți cu acțiune antiinflamatorie/Agenți nesteroidici cu acțiune antiinflamatorie
		Bovine	50 µg/kg	Lapte		
Metionină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Nicotinat de metil	NU SE APLICĂ	Bovine, ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Salicilat de metil	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente, cu excepția peștelui	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE

▼ B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Metilbenzoat	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ M46 Metilprednisolon	Metilprednisolon	Ecvidee	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Țesut muscular Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Corticoizi/Gluco-corticoizi
		Bovine	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Țesut muscular Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	
▼ B 1-metil-2-piridonă	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Millefolii herba</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Hidrocarburi de origine minerală, de vâscozitate redusă până la vâscozitate ridicată, inclusiv ceruri microcristaline, C10-C60, compuși alifatici, alifatici ramificați și aliciclici	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Se exclud compușii aromatici și nesaturați.	NICIO MENȚIUNE
▼ M23 Monensin	Monensin A	Bovine	2 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenti anti-infecțioși/antibiotice
▼ M26 Monepantel	Monepantel-sulfonă	Ovine, caprine	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 170 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte		Agenti antiparazitari/Agenti cu acțiune împotriva endoparaziților
▼ B Monotiglicerol	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Montanidă	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Morantel	Sumă de reziduuri care pot fi hidrolizate la N-metil-1,3-propan-diamină, exprimată în echivalent morantel	Toate rumegătoarele	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endoparaziților
Moxidectină	Moxidectină	Bovine, ovine, ecvidee	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endo-și ectoparaziților
		Bovine, ovine	40 µg/kg	Lapte		
Migliol	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Myristicae aetheroleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru utilizare la animale nou-născute.	NICIO MENȚIUNE
Nafcilină	Nafcilină	Toate rumegătoarele	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	Numai pentru uz intramamar.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
Natamicină	NU SE APLICĂ	Bovine, ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
▼M29 Neomicină (inclusiv framincetină)	Neomicină B	Toate speciile de la care se obțin alimente	500 µg/kg 500 µg/kg 5 500 µg/kg 9 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte Ouă	La pești, LMR din mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru țesut adipos, ficat și rinichi nu se aplică peștilor. La porcine și păsări de curte, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”	Agenți anti-infecțioși/antibiotice
▼B Neostigmină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼ B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Netobimină	Sumă de oxid de albendazol, albendazol sulfură și albendazol 2-amino sulfură, exprimată ca albendazol	Bovine, ovine	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	Numai pentru uz oral.	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endoparaziților
Gluconat de nichel	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Sulfat de nichel	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Nicoboxil	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
▼ M14						
Nitroxinil	Nitroxinil	Bovine, ovine	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg 20 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte		Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endoparaziților
▼ B						
Nonivamidă	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Norgestomet	Norgestomet	Bovine	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	Numai în scopuri terapeutice și zootehnice.	Agenți cu acțiune asupra sistemului reproducător
Novobiocin	Novobiocin	Bovine	50 µg/kg	Lapte	Numai pentru uz intramamar.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR pentru niciun țesut, cu excepția laptelui	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	
Estradiol 17β	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz terapeutic și zootehnic.	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE
Oleat de oleil	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Omeprazol	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE
Orgoteină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Ornitină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acid orotic	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Oxacilină	Oxacilină	Toate speciile de la care se obțin alimente	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	La pești, LMR din mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru țesut adipos, ficat și rinichi nu se aplică peștilor. La porcine și păsări de curte, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
Acid oxalic	NU SE APLICĂ	Albine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	Agent anti-infecțios

▼ B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Oxfendazol	Sumă de reziduuri extractibile care pot fi oxidate la oxfendazol sulfonă	Toate rumegătoarele, porcine, ecvidee	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	La porcine, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”.	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endoparaziților
		Toate rumegătoarele	10 µg/kg	Lapte		
Oxibendazol	Oxibendazol	Porcine	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endoparaziților
Prođuși de oxidare ai <i>Terebinthinae oleum</i>	NU SE APLICĂ	Bovine, porcine, ovine, caprine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acid oxalinic	Acid oxalinic	Toate speciile de la care se obțin alimente	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	La pești, LMR din mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru țesut adipos, ficat și rinichi nu se aplică peștilor. La porcine și păsări de curte, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte sau ouă destinate consumului uman.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
Oxyclozanid	Oxyclozanid	Toate rumegătoarele	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endoparaziților
Oxitetracilină	Suma de substanță de bază plus epimerul său din poziția 4	Toate speciile de la care se obțin alimente	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi Lapte Oua	La pești, LMR din mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. ► C1 Valorile LMR pentru ficat și rinichi nu se aplică peștilor. ◀	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Oxitocină	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Pancreatină	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Papaină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Papaverină	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru vițeii nou-născuți.	NICIO MENȚIUNE
Paracetamol	NU SE APLICĂ	Porcine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE
Parconazol	NU SE APLICĂ	Biblică	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Paromomicină	Paromomicină	Toate speciile de la care se obțin alimente	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi	La pești, LMR din mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru ficat și rinichi nu se aplică peștilor. Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte sau ouă destinate consumului uman.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
Peforelin	NU SE APLICĂ	Porcine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Penetamat	Benzilpenicilină	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	La porcine, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
Pepsină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acid paracetic	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼ B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Permethrină	Permethrină (sumă de izomeri)	Bovine	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	Pentru lapte, trebuie respectate celelalte dispoziții ale Directivei 98/82/CE a Comisiei.	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
Fenol	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ M8 Fenoximetilpenicilină	Fenoximetilpenicilină	Porcine	25 µg/kg	Mușchi	NICIO MENȚIUNE	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
			25 µg/kg	Ficat		
			25 µg/kg	Rinichi		
		Păsări de curte	25 µg/kg	Mușchi		
			25 µg/kg	Piele și țesut adipos		
			25 µg/kg	Ficat		
25 µg/kg	Rinichi					
25 µg/kg	Ouă					
▼ B Fenilalanină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Floroglucinol	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ M21 Foxim	Foxim	Toate speciile de la care se obțin alimente, cu excepția peștelui	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Ouă	La porcine și păsări de curte, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman.	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
▼ B <i>Phytolacca americana</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	A se utiliza la medicamentele homeopate de uz veterinar preparate în conformitate cu farmacopeile homeopate <i>Phytolacca americana</i> opate, la concentrații în produse de maximum 1 ‰.	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Fitomenadion	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE
Piperazină	Piperazină	Porcine	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endoparaziților
		Pui de pasăre	2 000 µg/kg	Ouă		
Dihidroclorură de piperazină	NU SE APLICĂ	Pui de pasăre	Nicio LMR prevăzută pentru niciun țesut, cu excepția ouălor	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Butoxide de piperonil	NU SE APLICĂ	Bovine, ovine, caprine, ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Pirlimicină	Pirlimicină	Bovine	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
Policresulen	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Poloxalenă	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Poloxamer	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Hidroxistearat de polietilenglicol 15	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Se utilizează ca excipient.	NICIO MENȚIUNE
Cocao de polietilenglicol-7-gliceril	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Stearați de polietilenglicol cu unități 8-40 oxietilenă	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Se utilizează ca excipient.	NICIO MENȚIUNE
Polietilenglicoli (de masă moleculară cuprinsă între 200 și 10 000)	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Monooleat și trioleat de polioxietilenă sorbitan	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Ulei de ricin polioxil cu 30-40 unități de oxietilenă	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Se utilizează ca excipient.	NICIO MENȚIUNE
Ulei de ricin polioxil hidrogenat cu 40-60 unități de oxietilenă	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Se utilizează ca excipient.	NICIO MENȚIUNE
Polisorbat 80	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Glicozamino-glican poli-sulfatat	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
DL-aspartat de potasiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Glucuronat de potasiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Glicerofosfat de potasiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Nitrat de potasiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Selenat de potasiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼ B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Praziquantel	NU SE APLICĂ	Ovine, ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ M27 Prednisolon	Prednisolon	Bovine	4 μg/kg 4 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 6 μg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Corticoizi/Gluco-corticoizi
		Ecvidee	4 μg/kg 8 μg/kg 6 μg/kg 15 μg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi		
▼ B Gonadotrofină serică de iapă gravidă	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Pretcamid (crotetamid și cropropamid)	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Procaină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Progesteron	NU SE APLICĂ	Bovine, ovine, caprine, ecvidee (femele)	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru utilizare terapeutică sau zootehnică intravaginală și în conformitate cu dispozițiile Directivei 96/22/CE.	NICIO MENȚIUNE
Prolină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Propan	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Propilenglicol	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Prunus lauro-cerasus</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopate de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații în produse de maximum 1 ‰.	NICIO MENȚIUNE

▼ **B**

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Pyrantel embonat	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Extract de <i>Pyrethrum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
2-pirolidonă	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	În doze parenterale până la 40 mg/kg greutate corporală.	NICIO MENȚIUNE
Quatresin	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Se utilizează numai cu rol de conservant în concentrație de până la 0,5 %.	NICIO MENȚIUNE
<i>Quercus cortex</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Quillaia saponins</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ M63						
Rafoxanidă	Rafoxanidă	Bovine	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endoparaziților
		Ovine	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi		
		Bovine, ovine	10 µg/kg	Lapte	LMR provizorie expiră la 31 decembrie 2017	
▼ B						
<i>Rhei radix</i> , extractele standardizate și preparate derivate	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Ricini oleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Se utilizează ca excipient.	NICIO MENȚIUNE
Rifaximină	Rifaximină	Bovine	60 µg/kg	Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
		Bovine	Nu se cere nicio LMR pentru niciun țesut, cu excepția laptelui	NU SE APLICĂ	Numai pentru administrare intramamară și intrauterină, cu excepția cazului în care ugerul poate fi destinat consumului uman.	
	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Romifidină	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz terapeutic.	NICIO MENȚIUNE
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Rosmarini folium</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Ruscus aculeatus</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
<i>Ruta graveolens</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	A se utiliza la medicamentele homeopate de uz veterinar preparate în conformitate cu farmacocele homeopate, la concentrații în produse de maximum 1 ‰. A nu se utiliza la animalele de la care se obține lapte pentru consum uman.	NICIO MENȚIUNE
Acid salicilic	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente, cu excepția peștelui	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
<i>Salviae folium</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Sambuci flos</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼**B**

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Sarafloxacină	Sarafloxacină	Pui de pasăre	10 µg/kg 100 µg/kg	Piele și țesut adipos Ficat	Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
		Salmonide	30 µg/kg	Mușchi și piele propoție naturală		
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații în produse de maximum 1 %.	NICIO MENȚIUNE
<i>Serenoa repens</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE
Serină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Serotonină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Silybum marianum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE

▼ **B**

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
<i>Sinapis nigrae semen</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ M59 Sisapronil	Sisapronil	Bovine, caprine	100 µg/kg 2 000 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muşchi Grăsimi Ficat Rinichi	Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
▼ B 2-metil-2-fenoxi-2-propanoat de sodiu	NU SE APLICĂ	Bovine, porcine, caprine, ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acetilsalicilat de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente, cu excepția peștelui	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte sau ouă destinate consumului uman.	NICIO MENȚIUNE
Benzil 4-hidroxibenzoat de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Boroformiat de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Butil 4-hidroxibenzoat de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Cetostearil sulfat de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Clorură de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Clorit de sodiu	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Cromoglicat de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Dicloroizocianurat de sodiu	NU SE APLICĂ	Bovine, ovine, caprine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Diocilsulfosuccinat de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼ **B**

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Formaldehid-sulfoxilat de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Glicerofosfat de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Hipofosfit de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Laurilsulfat de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Azotit de sodiu	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Propionat de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Pirosulfid de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ M22 Salicilat de sodiu	NU SE APLICĂ	Bovine, porcine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru uz oral. A nu se utiliza la animalele producătoare de lapte pentru consum uman.	NICIO MENȚIUNE
		Toate speciile de la care se obțin alimente, cu excepția peștelui	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	
	Acid salicilic	Curcani	400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos în proporții naturale Ficat Rinichi	A nu se utiliza la animalele care produc ouă pentru consumul uman.	Agenți antiinflamatori/ Agenți antiinflamatori nesteroidieni

▼ B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Selenat de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Selenit de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Stearat de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Tiosulfat de sodiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Solidago virgaurea</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE
Somatosalm	NU SE APLICĂ	Somon	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Sorbitan sesquioleate	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Trioleat de sorbitan	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Spectinomycină	Spectinomycină	Ovine	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	La pești, LMR pentru mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru țesut adipos, ficat și rinichi nu se aplică peștilor. La porcine și păsări de curte, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
		Toate celelalte specii de la care se obțin alimente	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte		

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
					țesut adipos în proporții naturale”. Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	
Spiramicină	Sumă de spiramicină și neospiramicină	Bovine	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
		Pui de pasăre	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat	Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	
	Spiramicină I	Porcine	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	
Streptomicină	Streptomicină	Toate ruminantele, porcine, iepuri	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	La porcine, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
		Toate ruminantele	200 µg/kg	Lapte		
<i>Strychni semen</i>	NU SE APLICĂ	Bovine, ovine, caprine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral în doze de până la echivalentul a 0,1 mg de stricnină/kg greutate corporală.	NICIO MENȚIUNE
Stricnină	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral în doză de până la 0,1 mg/kg greutate corporală.	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Substanțe utilizate în medicamente homeopatice de uz veterinar	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Toate substanțele utilizate în medicamentele homeopatice de uz veterinar, cu condiția de a nu se depăși, în produs, concentrația de unu la zece mii.	NICIO MENȚIUNE
Sulfagaiacol	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Sulfonamide (toate substanțele din grupul sulfonamidelor)	Medicament de proveniență	Toate speciile de la care se obțin alimente	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	Totalul general al reziduurilor tuturor substanțelor din grupul sulfonamidelor nu trebuie să depășească 100 µg/kg La pești, LMR din mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru țesut adipos, ficat și rinichi nu se aplică peștilor. Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	Agenți anti-infecțioși/ Agenți chimiote-rapeutici
		Bovine, ovine, caprine	100 µg/kg	Lapte		
Sulf	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Symphyti radix</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru uz topic numai pe piele intactă.	NICIO MENȚIUNE
<i>Syzygium cumini</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
					conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	
Tanin	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acid L-tartric și sărurile sale de sodiu, potasiu și calciu, mono și dibazice	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Se utilizează ca excipient.	NICIO MENȚIUNE
Tau fluvalinat	NU SE APLICĂ	Albine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmonide	500 µg/kg	Mușchi și în piele proporție naturală	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
<i>Terebinthinae laricina</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Terpin hidrat	NU SE APLICĂ	Bovine, porcine, ovine, caprine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Tetracaină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare numai ca anestezic.	NICIO MENȚIUNE
Tetracilină	Suma de substanță de bază plus epimerul său din poziția 4	Toate speciile de la care se obțin alimente	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi Lapte Ouă	La pești, LMR din mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru ficat și rinichi nu se aplică peștilor.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Teobromină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Teofilină	Nu se aplică	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Tiabendazol	Sumă de tiabendazol și 5-hidroxi-tiabendazol	Bovine, caprine	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/Agenți cu acțiune împotriva endoparaziților
Tiamfenicol	Tiamfenicol	Toate speciile de la care se obțin alimente	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	La pești, LMR din mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru țesut adipos, ficat și rinichi nu se aplică peștilor. La porcine și păsări de curte, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
Tiamilal	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru administrare intravenoasă.	NICIO MENȚIUNE
Acid tioctic	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Tiomersal	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Se utilizează numai cu rol de conservant în vaccinurile cu doze multiple, în concentrație de maximum 0,02 %.	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Tiopental sodic	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru administrare intravenoasă.	NICIO MENȚIUNE
Treonină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Thuya occidentalis</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații în produse de maximum 1 %.	NICIO MENȚIUNE
<i>Thymi aethroleum</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Timidină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Timol	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Tiamulină	Suma metaboliților care pot fi hidrolizați la 8 α -hidroximutilină	Porcine, iepuri	100 μ g/kg 500 μ g/kg	Mușchi Ficat	NICIO MENȚIUNE	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
		Pui de pasăre	100 μ g/kg 100 μ g/kg 1 000 μ g/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat		
		Curcani	100 μ g/kg 100 μ g/kg 300 μ g/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat		
	Tiamulină	Pui de pasăre	1 000 μ g/kg	Ouă		
Tiaprost	NU SE APLICĂ	Bovine, ovine, porcine, ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼ **B**

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
▼ M35 Tildipirozină	Tildipirozină	Bovine, caprine	400 µg/kg	Mușchi	A nu se utiliza la animalele producătoare de lapte pentru consum uman.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
			200 µg/kg	Grăsime		
			2 000 µg/kg	Ficat		
			3 000 µg/kg	Rinichi		
		Porcine	1 200 µg/kg	Mușchi		
			800 µg/kg	Piele și țesut adipos în proporții naturale		
			5 000 µg/kg	Ficat		
			10 000 µg/kg	Rinichi		
▼ B <i>Tiliae flos</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Tilmicosin	Tilmicosin	Păsări de curte	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi	La pești, LMR din mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru țesut adipos, ficat și rinichi nu se aplică peștilor. La porcine, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
		Toate celelalte specii de la care se obțin alimente	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte		

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Acid tiludronic (sub formă de sare disodică)	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz intravenos.	NICIO MENȚIUNE
		Păsări de curte	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz parenteral și pentru păsările ouătoare și de reproducție.	
Timerfonat	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Se utilizează numai cu rol de conservant în vaccinurile cu doze multiple, în concentrație de maximum 0,02 %.	NICIO MENȚIUNE
Toldimfos	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acid tolfenamic	Acid tolfenamic	Bovine, porcine	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	Agenți cu acțiune antiinflamatorie/Agenți nesteroidici cu acțiune antiinflamatorie
		Bovine	50 µg/kg	Lapte		
Toltrazuril	Toltrazuril sulfon	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	La porcine, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. A nu se utiliza la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman. Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	Agenți antiparazitari/agenți care acționează împotriva protozoarelor
		Păsări de curte	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi		
Tosilcloramidă sodică	NU SE APLICĂ	Bovine, ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
		Pești	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz în mediu acvatic.	

▼ **B**

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Tragacant	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Mesilat de tricaină	NU SE APLICĂ	Pești	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz în mediu acvatic	NICIO MENȚIUNE
Triclormetiazid	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ M37						
Triclabendazol	Suma reziduurilor extractibile care pot fi oxidate în ketotriclabendazol	Toate speciile de ruminanți	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenti antiparazitari/Agenti cu acțiune împotriva endoparaziților
▼ B						
Trimetoprim	Trimetoprim	Ecvidee	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Țesut adipos Mușchi Ficat Rinichi	La pești, LMR din mușchi se referă la „mușchi și piele în proporții naturale”. Valorile LMR pentru țesut adipos, ficat și rinichi nu se aplică peștilor. La porcine și păsări de curte, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”. Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	Agenti anti-infecțioși/ Agenti chimioterapici
		Toate celelalte specii de la care se obțin alimente	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte		
Trimetilfloroglucinol	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Tripsină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼ **B**

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Triptofan	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ M50 Tulatromicină	(2R,3S,4R,5R,-8R,10R,11R,-12S,13S,14R)-2-etil-3,4,10,13-tetra-hidroxi-3,5,8,10,12,14-hexametil-11-[[3,4,6-trideoxi-3-(dimetilamino)-β-D-xilo-hexopiranozil]oxi]-1-oxa-6-azaciclopent-decan-15-onă, exprimată ca echivalent de tulatromicină	Ovine, caprine	450 μg/kg	Mușchi	Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
			250 μg/kg	Grăsimi		
			5 400 μg/kg	Ficat		
			1 800 μg/kg	Rinichi		
		Bovine	300 μg/kg	Mușchi		
			200 μg/kg	Grăsimi		
			4 500 μg/kg	Ficat		
			3 000 μg/kg	Rinichi		
		Porcine	800 μg/kg	Mușchi		
300 μg/kg	Piele și grăsime în proporții naturale					
4 000 μg/kg	Ficat					
8 000 μg/kg	Rinichi					
▼ B <i>Turnera diffusa</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE

▼ **B**

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
▼ M62 Tilvalosin	Sumă de tilvalosin și 3-O-acetiltilvalozină	Porcine	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
		Păsări de curte	50 µg/kg 50 µg/kg	Piele și țesut adipos Ficat		
	Tilvalosin	Păsări de curte	200 µg/kg	Ouă		
▼ B Tirosină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ M34 Acetat de triptorelină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	Agenți cu acțiune asupra sistemului reproducător
▼ B Uree	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Urginea maritima</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații în produse de maximum 1 %. Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE
Uridină și 5'-mono-, -5'-di- și 5'-trifosfații acesteia	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<i>Urticae herba</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Valină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
▼ M1 Valnemulină	Valnemulină	Porcine, iepuri	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	Agenți anti-infecțioși/Antibiotice
▼ B Vedaprofen	Vedaprofen	Ecvidee	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	Agenți cu acțiune antiinflamatorie/Agenți nesteroidici cu acțiune antiinflamatorie

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Hydroclorură de vetrabutină	NU SE APLICĂ	Porcine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Vincamină	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru utilizare la animale nou-născute.	NICIO MENȚIUNE
▼M56 Virginiamicină	Virginiamicină factor S1	Păsări de curte	10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 60 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi	A nu se utiliza la păsările producătoare de ouă pentru consum uman	Agenti anti-infecțioși/Antibiotice
▼B <i>Virola sebifera</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	A se utiliza la medicamentele homeopate de uz veterinar preparate în conformitate cu farmacocele homeopate, la concentrații în produse de maximum 1 %.	NICIO MENȚIUNE
<i>Viscum album</i>	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Pentru utilizare exclusivă în medicamentele homeopate de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE
Vitamina A	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Vitamina B1	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Vitamina B2	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Vitamina B3	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Vitamina B5	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Vitamina B6	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Vitamina B12	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Vitamina D	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼B

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Vitamina E	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Alcooli de lână	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Clorhidrat de xilazină	NU SE APLICĂ	Bovine, ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Acetat de zinc	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Aspartat de zinc	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Clorură de zinc	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Gluconat de zinc	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Oleat de zinc	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Oxid de zinc	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Stearat de zinc	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Sulfat de zinc	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

▼B

Tabelul 2
Substanțe interzise

Substanță(e) activă(e) din punct de vedere farmacologic	LMR
Aristolochia spp. și preparatele obținute din aceasta	Nu se poate stabili LMR
Cloramfenicol	Nu se poate stabili LMR
▼M32	
▼B	
Clorpromazină	Nu se poate stabili LMR
Colchicină	Nu se poate stabili LMR
Dapsonă	Nu se poate stabili LMR
Dimetridazol	Nu se poate stabili LMR
Metronidazol	Nu se poate stabili LMR
Nitrofurani (inclusiv furazolidonă)	Nu se poate stabili LMR
Ronidazol	Nu se poate stabili LMR