

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

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.

(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.

⁽¹⁾ JO L 152, 16.6.2009, p. 11.

⁽²⁾ JO L 224, 18.8.1990, p. 1.

- (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,

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*.

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

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

Adoptat la Bruxelles, 22 decembrie 2009.

Pentru Comisie
Președintele
José Manuel BARROSO

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 pește-lui	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 ali-mente, cu excepția pește-lui	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte sau ouă destinate con-sumului uman.	NICIO MENȚIUNE
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
<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 exclu-sivă în medicamen-tele homeopatice de uz veterinar, preparate în confor-mitate cu farmacop-eea homeopatică, în concentrații în pro-duse de maximum 1 %.	NICIO MENȚIUNE

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>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	Agenți antiparazitari/ Agenți cu acțiune împotriva endoparaziților
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
Alfalcidol	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

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
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
Altrenogest	Altrenogest	Porcine	1 µg/kg 0,4 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	1 µg/kg 0,9 µg/kg	Țesut adipos Ficat		
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

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 aluminiu	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Salicilat bazic de aluminiu	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral. A nu se utiliza la animalele de la care se obține lapte destinat consumului 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.	
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
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		

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 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 antiinfecțioși/ Antibiotice
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.	Agenți antiinfecțioși/ 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 aethero-leum</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

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>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 exclu- sivă în medicamen- tele homeopatice de uz veterinar, preparate în confor- mitate cu farmacop- eea homeopatică, în concentrații în pro- duse de maximum 1 %. Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE
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 desti- nat consumului uman.	Agenți antiinfecțioși/ Antibiotice
	NU SE APLICĂ	Bovine, por- cine, 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 con- sumului 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 conformi- tate 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 exclu- sivă în medicamen- tele homeopatice de uz veterinar, preparate în confor- mitate cu farmacop- eea homeopatică, în concentrații în pro- duse de maximum o parte la zece.	NICIO MENȚIUNE

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>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
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 dicloroizoevernic	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 antiinfecțioși/ 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
Azametifos	NU SE APLICĂ	Salmonide	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
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

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 antiinfecțioși/ 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 lapte-lui	NU SE APLICĂ	Pentru uz intra-mamar, 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
Baqiloprim	Baqiloprim	Bovine	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiinfecțioși/ Agenți chimioterapeu-tici
		Porcine	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Piele și țesut adipos Ficat Rinichi		
Selenat de bariu	NU SE APLICĂ	Bovine, ovine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
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 homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE
Clorură de benzalconiu	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

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 anestezie locală.	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.	Agenți antiinfecțioși/ 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/ Glucocorticoizi
		Bovine	0,3 µg/kg	Lapte		
Biotină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

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
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
Brotizolam	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz terapeutic.	NICIO MENȚIUNE

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
Buserelină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Butafosfan	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz intravenos.	NICIO MENȚIUNE
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 butilsco-polamină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
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
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

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
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
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

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
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
<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

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
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
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		

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>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 antiinfecțioși/ Antibiotice
	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR pentru niciun țesut, cu excepția lapte-lui	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 antiinfecțioși/ Antibiotice
Cefalonium	Cefalonium	Bovine	20 µg/kg	Lapte	Numai pentru uz intramamar și trata- mente oftalmice	Agenți antiinfecțioși/ Antibiotice
	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR pentru niciun țesut, cu excepția lapte-lui	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 antiinfecțioși/ Antibiotice
Cefazolină	Cefazolină	Bovine, ovine, caprine	50 µg/kg	Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiinfecțioși/ Antibiotice
	NU SE APLICĂ	Bovine, ovine, caprine	Nu se cere nicio LMR pentru niciun țesut, cu excepția lapte-lui	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 antiinfecțioși/ Antibiotice
	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR pentru niciun țesut, cu excepția lapte-lui	NU SE APLICĂ		

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
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 antiinfecțioși/ Antibiotice
		Bovine	20 µg/kg	Lapte		
Ceftiofur	Suma tuturor reziduurilor care păstrează structura betalactam, exprimată ca dezfu-roilceftiofur	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 antiinfecțioși/ 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
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
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 antiinfecțioși/ 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

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>Chrysanthemi cinerarii-folii 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 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>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 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>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
Citruilină	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 antiinfecțioși/ Antibiotice
		Bovine	200 µg/kg	Lapte		

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
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
Clorsulon	Clorsulon	Bovine	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi	A nu se utiliza la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman.	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	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
		Ovine	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi		
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 antiinfecțioși/ 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

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
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
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”.	Agenți antiinfecțioși/ 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

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
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
<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

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
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 piele în 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
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.	Agenți antiinfecțioși/ 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	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”.	
		Bovine, ovine, caprine	30 µg/kg	Lapte	Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	
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

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
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
Acetat de deslorelină	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
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/ Glucocorticoizi
		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		
Diclazuril	Diclazuril	Toate rumegătoarele, porcine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz oral.	NICIO MENȚIUNE

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
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		
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 antiinfecțioși/ 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-triaminopirimidină-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
Dietilen glicol mono-eter	NU SE APLICĂ	Toate rumegătoarele și porcinele	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

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
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 antiinfecțioși/ 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 piele în proporție naturală	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/ Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
Dihidrostreptomicină	Dihidrostreptomicină	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 antiinfecțioși/ Antibiotice
		Toate rumegătoarele	200 µg/kg	Lapte		
3,5-diiido-L-tirosină	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

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
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
Dinoproston	NU SE APLICĂ	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Diprofilină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
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
Doxiciclină	Doxiciclină	Bovine	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi	A nu se utiliza la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman.	Agenți antiinfecțioși/ Antibiotice
		Porcine, păsări de curte	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi	Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	

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
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
<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

Substanță farmacologică activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
Enrofloxacină	Sumă de enrofloxacină și ciprofloxacină	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 antiinfecțioși/ 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
Eprinomectină	Eprinomectină B1a	Bovine	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiparazitari/ Agenți cu acțiune împotriva endo și ectoparaziților
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
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 antiinfecțioși/ 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

Substanță farmacologic activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țință	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
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 etilendiami-notetraacetic 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
<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

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
Febantel	Sumă de reziduuri extractibile care pot fi oxidate la oxfendazol sulfonă	Toate rumegătoare, 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 rumegătoare	10 µg/kg	Lapte		
Fenbendazol	Sumă de reziduuri extractibile care pot fi oxidate la oxfendazol sulfonă	Toate rumegătoare, 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 rumegătoare	10 µg/kg	Lapte		
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
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

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
Florfenicol	Suma de florfenicol plus toți metabolizii 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 antiinfecțioși/ 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) (4fluoro-fenil) 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

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 antiinfecțioși/ 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	

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
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-Hidroxiiflunixină	Bovine	40 µg/kg	Lapte		
<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 foliculilor (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

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
Furosemid	NU SE APLICĂ	Bovine, ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru administrarea intravenoasă.	NICIO MENȚIUNE
Gamitromicină	Gamitromicină	Bovine	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Țesut adipos Ficat Rinichi	A nu se utiliza la animalele care produc lapte destinat consumului uman.	Agent antiinfecțios/ Antibiotice
Gentamicină	Sumă de gentamicină C1, gentamicină C1a, gentamicină C2 și gentamicină C2a	Bovine, porcine	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	La porcine, LMR pentru țesut adipos se referă la „piele și țesut adipos în proporții naturale”.	Agenți antiinfecțioși/ Antibiotice
		Bovine	100 µg/kg	Lapte		
<i>Gentianae 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
Glutaraldehydă	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

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
Glicină	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 homeopatice 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 homeopatice de uz veterinar, preparate în conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE

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 madagascariensis</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 farmacopeea 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
Hesperidin-metilcalconă	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
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
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

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 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
Hidroclorotiazid	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Hidrocortizon	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
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		
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

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
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
Izobutan	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
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

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
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
Ivermectină	22, 23- Dihidro-avermectină B1a	Toate mamiferele de la care se obțin alimente	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	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
<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 antiinfecțioși/ 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
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

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>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 farmacopeea 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
Lasalocid	Lasalocid A	Păsări de curte	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi Ouă	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiinfecțioși/ Antibiotice
<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
<i>Lepedeza 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

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
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 antiinfecțioși/ Antibiotice
Acizii alchilbenzenici sulfonici lineari cu lungimea lanțului alchilic variind de la C ₆ 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
Lini oleum	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

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>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
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
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

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
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
<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
Carbonat 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

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 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
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
Marbofloxacină	Marbofloxacină	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 antiinfecțioși/ Antibiotice
		Bovine	75 µg/kg	Lapte		
Matricaria recutita 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
Matricariae flos	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

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
Mebendazol	Sumă de metil-(5-(1-hidroxi, 1-fenil)metil-1H-benzimidazol-2-il)carbammat 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 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>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		
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 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>Menthae piperitae 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

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
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 anesteziec 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
Metilbenzoat	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
Metilprednisolon	Metilprednisolon	Bovine	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	A nu se utiliza la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman.	Corticoizi/ Glucocorticoizi
1-metil-2-pirolidonă	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

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
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
Monensin	Monensin A	Bovine	2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiinfecțioși/ Antibiotice
Monepantel	Monepantel-sulfonă	Ovine	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	A nu se utiliza la animalele care produc lapte destinat consumului uman.	Agenți antiparazitari/ Agenți cu acțiune împotriva endoparaziților
		Caprine	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi	LMR provizorie expiră la 1 ianuarie 2011. A nu se utiliza la animalele care produc lapte destinat consumului uman.	
Monotioglicerol	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
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-propandiamină, 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

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>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 animalele 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 antiinfecțioși/ Antibiotice
Natamicină	NU SE APLICĂ	Bovine, ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	Numai pentru uz topic.	NICIO MENȚIUNE
Neomicină (inclusiv framcetină)	Neomicină B	Toate speciile de la care se obțin alimente	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 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 antiinfecțioși/ Antibiotice
Neostigmină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
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
Nitroxinil	Nitroxinil	Bovine, ovine	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 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

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
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 antiinfecțioși/ Antibiotice
	NU SE APLICĂ	Bovine	Nu se cere nicio LMR pentru niciun țesut, cu excepția lapte-lui	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
<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

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
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 antiinfecțioși/ Antibiotice
Acid oxalic	NU SE APLICĂ	Albine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	Agent anti-infecțios
Oxfendazol	Sumă de reziduuri extractibile care pot fi oxidate la oxfendazol sulfonă	Toate rumegătoare, 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 rumegătoare	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
Produși 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 antiinfecțioși/ Antibiotice

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
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
Oxitetraciclină	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”. Valorile LMR pentru țesut adipos, ficat și rinichi nu se aplică peștilor.	Agenți antiinfecțioși/ Antibiotice
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 vițeei 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 antiinfecțioși/ Antibiotice
Peforelin	NU SE APLICĂ	Porcine	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

Substanță farmacologică activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
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 antiinfecțioși/ 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
Permethrină	Permethrină (sumă de izomeri)	Bovine	50 µg/kg 500 µg/kg 50 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
Fenoximetilpenicilină	Fenoximetilpenicilină	Porcine	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiinfecțioși/ Antibiotice
		Păsări de curte	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi	Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	
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

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
Foxim	Foxim	Ovine	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Rinichi	A nu se utiliza la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman.	Agenți antiparazitari/ Agenți cu acțiune împotriva ectoparaziților
		Porcine	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi		
		Pui de pasăre	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi Oua		
<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 farmacocele homeopate, la concentrații în produse de maximum 1 %.	NICIO MENȚIUNE
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	Oua		
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

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
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 antiinfecțioși/ 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
Cocoat 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
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 oxietilen	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 oxietilen	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
Glicozaminoglican polisulfatat	NU SE APLICĂ	Ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

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
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
Praziquantel	NU SE APLICĂ	Ovine, ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
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/ Glucocorticoizi
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

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
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 laurocerasus</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
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
Rafoxanidă	Rafoxanidă	Bovine	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 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
		Ovine	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi		
<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

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>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 antiinfecțioși/ Antibiotice
		Bovine	Nu se cere nicio LMR pentru niciun țesut, cu excepția lapte-lui	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.	
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 pește-lui	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

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>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
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 antiinfecțioși/ Antibiotice
		Salmonide	30 µg/kg	Mușchi și piele în proporție 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
<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

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
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-hidroxi-benzoat 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-hidroxi-benzoat 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
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

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
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
Pirosulfat 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
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 de la care se obține lapte destinat consumului 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.	
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

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>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 țesut adipos în proporții naturale”. Nu se utilizează la animalele de la care se obțin ouă destinate consumului uman.	Agenți antiinfecțioși/ 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		
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 antiinfecțioși/ 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 1	Porcine	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	

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
Streptomicină	Streptomicină	Toate rumegătoare, 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 antiinfecțioși/ Antibiotice
		Toate rumegătoare	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
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 antiinfecțioși/ Agenți chimioterapeutici
		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

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>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 conformitate cu farmacopeea homeopatică, în concentrații corespunzătoare pentru tinctura-mamă și diluțiile acesteia.	NICIO MENȚIUNE
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 piele în 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 anesteziec.	NICIO MENȚIUNE
Tetraciclină	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 antiinfecțioși/ Antibiotice
Teobromină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

Substanță farmacologică activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
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-hidroxitiabendazol	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 antiinfecțioși/ 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
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

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>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 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
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 metabolizilor care pot fi hidrolizați la 8α-hidroximutulină	Porcine, iepuri	100 μg/kg 500 μg/kg	Mușchi Ficat	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiinfecțioși/ Antibiotice
		Pui de pasăre	100 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat		
		Curcani	100 μg/kg 100 μg/kg 300 μg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat		
Tiamulină	Pui de pasăre	1 000 μg/kg	Ouă			
Tiaprost	NU SE APLICĂ	Bovine, ovine, porcine, ecvidee	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE
<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

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
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 antiinfecțioși/ 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		
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		

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
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.	
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
Triclabendazol	Suma reziduurilor extractibile care pot fi oxidate la ketotriclabendazol	Toate rumegătoarele	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 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
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.	Agenți antiinfecțioși/ Agenți chimioterapeutici
		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
Triptofan	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

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
Tulatromicină	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-etil-3,4,10,13-tetrahidroxi-3,5,8,10,12,14-hexametil-11-[[[3,4,6-trideoxi-3-(dimetilamino)-β-D-xilo-hexopiranozil]oxi]-1-oxa-6-azaciclopent-decan-15-onă exprimată ca echivalenți de tulatromicină	Bovine	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Țesut adipos Ficat Rinichi	A nu se utiliza la animalele de la care se obține lapte destinat consumului uman.	Agenți antiinfecțioși/ Antibiotice
		Porcine	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Piele și țesut adipos Ficat Rinichi		
<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
Tilozină	Tilozină A	Toate speciile de la care se obțin alimente	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Țesut adipos Ficat Rinichi Lapte Oua	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 țesut adipos în proporții naturale”.	Agenți antiinfecțioși/ Antibiotice
Tilvalosin	Sumă de tilvalosin și 3-O-acetiltilozină	Porcine	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiinfecțioși/ Antibiotice
		Păsări de curte	50 µg/kg 50 µg/kg	Piele și țesut adipos Ficat		
Tirosină	NU SE APLICĂ	Toate speciile de la care se obțin alimente	Nu se cere nicio LMR	NU SE APLICĂ	NICIO MENȚIUNE	NICIO MENȚIUNE

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
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
Valnemulină	Valnemulină	Porcine	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi	NICIO MENȚIUNE	Agenți antiinfecțioși/ Antibiotice
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
Hidroclorură 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
<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 farmacopeile homeopate, la concentrații în produse de maximum 1 %.	NICIO MENȚIUNE

Substanță farmacologică activă	Reziduu marker	Specie animală	LMR	Țesuturi țintă	Alte dispoziții (conform articolului 14 alineatul (7) din Regulamentul (CE) nr. 470/2009)	Clasificare terapeutică
<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 homeopatice 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
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
Alcoolii 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

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
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

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
Cloroform	Nu se poate stabili LMR
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