



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul XIII — Nr. 812

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Marți, 18 decembrie 2001

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
356. — Ordin al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor pentru aprobarea Normei sanitare veteri- nare privind limitele maxime stabilite pentru rezi- duuri de pesticide, reziduuri de medicamente de uz veterinar și pentru alți contaminanți în produsele de origine animală.....	1-32

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AGRICULTURII, ALIMENTAȚIEI ȘI PĂDURILOR

ORDIN

**pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind limitele maxime stabilite
pentru reziduuri de pesticide, reziduuri de medicamente de uz veterinar și pentru alți contaminanți
în produsele de origine animală**

Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,

în temeiul prevederilor art. 31 alin. 1 din Legea sanitară veterinară nr. 60/1974, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și ale Hotărârii Guvernului nr. 12/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, cu modificările ulterioare,

pe baza Referatului de aprobare nr. 143.877 din 6 septembrie 2001, întocmit de Agenția Națională Sanitară Veterinară,

emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Norma sanitară veterinară privind limitele maxime stabilite pentru reziduuri de pesticide, reziduuri de medicamente de uz veterinar și pentru alți contaminanți în produsele de origine animală, cuprinsă în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Direcțiile sanitare veterinare județene, respectiv a municipiului București, vor aduce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — Agenția Națională Sanitară Veterinară va controla modul de aducere la îndeplinire a prezentului ordin.

Art. 4. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Norma sanitară veterinară cuprinzând măsurile de supraveghere și control al unor substanțe și al reziduurilor acestora la animalele vii și produsele lor, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii și alimentației nr. 45/1995,

publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 179 din 10 august 1995, precum și orice alte prevederi contrare.

Art. 5. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, și va intra în vigoare în termen de 15 zile de la data publicării lui.

Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,
Ilie Sârbu

București, 14 septembrie 2001.
Nr. 356.

ANEXĂ

NORMA SANITARĂ VETERINARĂ

privind limitele maxime stabilite pentru reziduuri de pesticide, reziduuri de medicamente de uz veterinar și pentru alți contaminanți în produsele de origine animală

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

Art. 1. — (1) Prezenta normă sanitară veterinară se referă la produsele de origine animală enumerate în anexa nr. I, având în vedere că acestea pot fi susceptibile să conțină reziduuri de pesticide care sunt menționate în anexa nr. II, reziduuri de medicamente de uz veterinar care sunt menționate în anexele nr. III și IV, precum și alți contaminanți menționați în anexa nr. VII.

(2) Prezenta normă sanitară veterinară nu prejudiciază prevederile legale referitoare la alimentele dietetice pentru copii.

(3) Prezenta normă sanitară veterinară nu se aplică la principiile active de origine biologică destinate producerii unei imunități active sau pasive ori la diagnosticarea unei stări imunitare utilizate în produsele veterinare imunologice.

Art. 2. — În sensul prezentei norme sanitare veterinare, prin următorii termeni se înțelege:

a) *reziduuri de pesticide* — pesticidele, metaboliții acestora și produșii lor de reacție menționați în anexa nr. II, care sunt prezenți în sau pe produsele enumerate în anexa nr. I;

b) *punerea în circulație* — punerea în consum prin vânzare sau gratuit a produselor de origine animală enumerate în anexa nr. I;

c) *reziduuri de medicamente de uz veterinar* — toate substanțele farmacologic active, care au principii active, excipienți sau produse de degradare, precum și metaboliții acestora, care rămân în produsele de origine animală obținute de la animalele cărora li s-au administrat medicamentele respective;

d) *limită maximă de reziduuri de medicamente de uz veterinar* — conținutul maxim de reziduuri rezultate în urma utilizării unui medicament de uz veterinar (exprimat în mg/kg sau în $\mu\text{g}/\text{kg}$ produs proaspăt), care poate fi permis sau recunoscut legal pe sau în produsele de origine animală. Această limită se bazează pe tipul și pe cantitatea de reziduuri, considerându-se că nu prezintă nici un risc toxicologic pentru sănătatea umană. De asemenea, limita maximă ține seama de alte riscuri privind sănătatea publică, precum și de aspectele tehnologice ale alimentelor;

e) *alți contaminanți* — substanțe chimice sau metaboliți secundari toxici cu efecte nocive asupra organismului animal sau uman, provenite din producția agricolă, industrială sau din mediu, care pot fi prezente în sau pe produsele de origine animală.

Art. 3. — Codificarea produselor de origine animală susceptibile să conțină reziduuri de pesticide este enumerată în anexa nr. I.

Art. 4. — Limitele maxime de reziduuri de pesticide stabilite pentru produsele de origine animală enumerate în anexa nr. I sunt menționate în anexa nr. II.

Art. 5. — Substanțele farmacologic active utilizate în medicamentele de uz veterinar, pentru care sunt stabilite limite maxime de reziduuri, sunt enumerate în anexa nr. III.

Art. 6. — Substanțele farmacologic active utilizate în medicamentele de uz veterinar, pentru care sunt stabilite limite maxime de reziduuri provizorii, sunt enumerate în anexa nr. IV.

Art. 7. — (1) Substanțele farmacologic active utilizate în medicamentele de uz veterinar, pentru care nu s-au fixat limite maxime de reziduuri, considerându-se că prezența acestora în produsele de origine animală constituie risc pentru sănătatea consumatorilor, sunt enumerate în anexa nr. V.

(2) Este interzisă administrarea substanțelor enumerate în anexa nr. V la animalele de la care se obțin produse alimentare de origine animală.

Art. 8. — Substanțele farmacologic active utilizate în medicamentele de uz veterinar, pentru care nu este necesară stabilirea de limite maxime de reziduuri pentru protecția sănătății publice, sunt enumerate în anexa nr. VI.

Art. 9. — Limitele maxime stabilite pentru alți contaminanți în sau pe produsele de origine animală sunt menționate în anexa nr. VII.

CAPITOLUL II

Sarcini și obligații

Art. 10. — (1) Persoanele fizice și juridice care pun în circulație produse de origine animală, indiferent de proveniență, trebuie să se asigure că acestea nu prezintă nici un pericol pentru sănătatea publică ca rezultat al prezenței reziduurilor de pesticide, reziduurilor de medicamente de uz veterinar și a altor contaminanți. Punerea în circulație a produselor de origine animală se va face cu respectarea limitelor maxime admise prevăzute în anexele nr. II, III, IV și VII.

(2) Persoanele fizice și juridice, sub controlul autorității sanitare veterinare, vor lua toate măsurile necesare pentru a se asigura că, prin recoltarea de probe efectuată cel puțin prin sondaj, produsele de origine animală se încadrează în limitele maxime stabilite, prevăzute în prezenta normă sanitară veterinară.

Art. 11. — Autoritatea sanitară veterinară competentă va aplica un program de supraveghere și de monitorizare a

prezenței reziduurilor de pesticide, reziduurilor de medicamente de uz veterinar și a altor contaminanți pe întregul teritoriu al țării și va lua toate măsurile astfel încât să se asigure încadrarea în limitele maxime prevăzute în prezenta normă sanitară veterinară, precum și evaluarea acestora, indiferent de sursa de proveniență.

Art. 12. — (1) Autoritatea sanitară veterinară competentă comunică Comisiei Europene Planul de control al reziduurilor aprobat pentru anul în curs, precum și rezultatele planului și activităților desfășurate în anul precedent.

(2) Autoritatea sanitară veterinară competentă comunică direcțiilor sanitare veterinare județene Planul de control al reziduurilor aprobat pe anul în curs și primește informații privind rezultatele și acțiunile desfășurate în anul precedent.

CAPITOLUL III

Dispoziții finale

Art. 13. — Metodele de recoltare a probelor și metodele de analiză necesare pentru efectuarea controlului și supra-

vegheii sanitare veterinare vor fi în concordanță cu normele sanitare veterinare legale în vigoare. Existența metodelor de analiză comunitare, utilizate în caz de litigii, nu exclude utilizarea altor metode științifice valabile, capabile să obțină rezultate comparabile.

Art. 14. — (1) Autoritatea sanitară veterinară centrală poate modifica limitele maxime de reziduuri de pesticide, reziduuri de medicamente de uz veterinar și ale altor contaminanți, stabilite în baza rezultatelor cercetării științifice și tehnice.

(2) Modificarea limitelor maxime de reziduuri de pesticide, reziduuri de medicamente de uz veterinar și ale altor contaminanți va fi efectuată prin armonizarea cu legislația comunitară și, după caz, cu cea internațională.

Art. 15. — Prevederile prezentei norme sanitare veterinare pot fi aplicate în mod diferit în cazul produselor de origine animală destinate exportului în țări terțe, prin acorduri bilaterale stabilite prin convenții sanitare veterinare.

Art. 16. — Anexele nr. I—VII fac parte integrantă din prezenta normă sanitară veterinară.

ANEXA Nr. I

la norma sanitară veterinară

CODIFICAREA

produselor de origine animală susceptibile să conțină reziduuri de pesticide

Poziția tarifară vamală	Denumirea produsului
0201	Carne de bovine proaspătă sau refrigerată
0202	Carne de bovine congelată
0203	Carne de porc proaspătă, refrigerată sau congelată
0204	Carne de oaie sau capră proaspătă, refrigerată sau congelată
0205.00	Carne de cal, măgar, catâr și asin, proaspătă, refrigerată sau congelată
0206	Organe comestibile de bovine, porcine, ovine și caprine, cal, măgar, catâr și asin, proaspete, refrigerate sau congelate
0207	Carne și organe comestibile de pasăre (păsări de curte din specia <i>Gallus domesticus</i> , rațe, găște, curcani, păsări Guineea), proaspete, refrigerate sau congelate
ex. 0208	Altă carne sau organe comestibile de porumbei domestici, iepuri de casă și vânat, proaspete, refrigerate sau congelate
0209.00	Slănină, grăsime de porc și pasăre proaspătă, refrigerată, congelată, sărată, în saramură, uscată sau afumată
0210	Carne și organe comestibile sărate, în saramură, uscate sau afumate
0401	Lapte și smântână din lapte, proaspete, neconcentrate sau conținând zahăr sau alți îndulcitori
0402	Lapte și smântână din lapte, concentrate sau conținând zahăr ori alți îndulcitori
0405.00	Unt sau alte grăsimi și uleiuri derivate din lapte
0406	Brânză și caș
0407.00	Ouă în coajă, proaspete, conservate sau fierte
0408	Ouă fără coajă și gălbenuș de ou, proaspete, deshidratate, gătite în abur sau prin fierbere în apă, turnate în forme, congelate sau conservate pe altă cale, îndulcite sau nu prin adăugare de zahăr ori alte materii îndulcitoare
1601.00	Salamuri și alte produse asemănătoare din carne, organe comestibile sau sânge, preparate alimentare bazate pe aceste produse
1602	Alte preparate din carne, organe comestibile sau sânge, conservate
Pește și produse de pescărie	
00.01	Pește, produse de pescărie (icre, crustacee, moluște, cefalopode)
00.02	Ficat de pește

**LIMITE MAXIME DE REZIDUURI DE PESTICIDE
stabilite pentru produsele de origine animală**

PARTEA A

Reziduuri de pesticide	Limite maxime în mg/kg (ppm)		
	Din grăsimea conținută în carne, preparate din carne, organe comestibile și grăsime animală, prevăzute în anexa nr. I la poz. NC: 0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00 00; 0206; 0207; ex. 0208; 0209 00; 0210; 1601 00 și 1602, pește și produse de pescărie prevăzute în anexa nr. I la poz. 00.01 și 00.02 ^{1), 4)}	Pentru lapte de vacă crud și smântână, prevăzute în anexa nr. I la poz. NC 0401; pentru alte alimente prevăzute la poz. NC: 0401, 0402, 0405 00 și 0406 ^{2), 4)}	Pentru ouă proaspete în coajă, ouă și gălbenuș de ou, prevăzute în anexa nr. I la poz. NC: 0407 00 și 0408 ^{3), 4)}
1. Aldrin singur sau combinat exprimat	0,2	0,006	0,02
2. Dieldrin (HEOD) în dieldrin (HEOD)			
3. Chlordan (sumă de izomeri cis și trans și oxichlordan, exprimată în chlordan)	0,05	0,002	0,005
4. DDT (sumă de izomeri DDT, DDE și DDD exprimată în DDT)	1,0	0,04	0,05
5. Endrin	0,05	0,0008	0,005
6. Heptaclor (sumă de heptaclor și heptaclor-epoxid exprimată în heptaclor)	0,2	0,004	0,02
7. Hexaclorbenzen (HCB)	0,2	0,01	0,02
8. Hexaclorciclohexan (HCH):			
8.1. izomer alfa	0,2	0,004	0,02
8.2. izomer beta	0,1	0,003	0,01
8.3. izomer gama (Lindan)	2,0	0,008	0,1
	ex. 0204		
	carne de oaie		
	1,0		
	pentru alte produse		
9. Clorpirifos	0,05*	0,01*	0,01*
	0207		
	carne de pasăre		
10. Clorpirifos-metil	0,05*	0,01*	0,01*
11. Cipermetrin, incluzând și alte amestecuri ale izomerilor constituenți (sumă de izomeri)	0,05*	0,02	0,05*
	0207		
	carne de pasăre		
	0,2		
	pentru alte produse		
12. Deltametrin	0,05		0,05*
	0207		
	carne de pasăre		
13.1. Fenvalerat (sumă de izomeri RR și SS)	0,02*	0,02*	0,02*
	0207		
	carne de pasăre		
	0,2		
	pentru alte produse		
13.2. Esfenvalerat (sumă de izomeri RR și SS)	0,02*	0,02*	0,02*
	0207		
	carne de pasăre		
	0,05		
	pentru alte produse		

Reziduuri de pesticide	Limite maxime în mg/kg (ppm)		
	Din grăsimea conținută în carne, preparate din carne, organe comestibile și grăsime animală, prevăzute în anexa nr. I la poz. NC: 0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00 00; 0206; 0207; ex. 0208; 0209 00; 0210; 1601 00 și 1602, pește și produse de pescărie prevăzute în anexa nr. I la poz. 00.01 și 00.02 ^{1), 4)}	Pentru lapte de vacă crud și smântână, prevăzute în anexa nr. I la poz. NC: 0401; pentru alte alimente prevăzute la poz. NC: 0401, 0402, 0405 00 și 0406 ^{2), 4)}	Pentru ouă proaspete în coajă, ouă și gălbenuș de ou, prevăzute în anexa nr. I la poz. NC: 0407 00 și 0408 ^{3), 4)}
14. Permetrin (sumă de izomeri)	0,5	0,05	0,05
15. Cyfluthrin, incluzând și alte amestecuri ale izomerilor constituenți (sumă de izomeri)	0,05	0,02*	0,02*
16. Lambda-Cyhalothrin, incluzând și alte amestecuri ale izomerilor constituenți (sumă de izomeri)	0,5 (excepție 0207 carne de pasăre) 0,02* pentru 0207 carne de pasăre	0,5	0,02*
17. Medhidathion	0,02*	0,02*	0,02*
18. Pirimiphos-methyl	0,05*	0,05*	0,05*
19. Endosulfan (sumă de alfa și beta endosulfan sulfat, exprimată în endosulfan)	0,1	0,004	0,1*
20. Fentin (reziduu de fentin exprimat sub formă de cation de triphyltin)	0,05*	0,05*	0,05*
21. Fenbutatin oxid	0,05*	0,05*	0,05*
22. Triazaphos	0,02*	0,02*	0,02*
23. Diazinon	0,05* carne de porc și pasăre	0,01*	0,01*
24. Disulfoton (sumă de disulfoton, precum și sulfoxidul și sulfona sa, exprimată în disulfoton)	0,02*	0,02	0,02*
25. Dicofol (sumă de izomeri p, p' și o.p')	0,5 carne de bovine, ovine și caprine 0,1 carne de pasăre 0,05* alte produse	0,02	0,05*
26. Aramite	0,01*	0,01*	0,01*
27. Chlorfenson	0,05*	0,05*	0,05*
28. Chloroxuron	0,05*	0,05*	0,05*
29. Chlorbenside	0,05*	0,05*	0,05*
30. Methoxychlore	0,01*	0,01*	0,01*
31. 1,1-dichloro-2,2-bis (4-ethyl-phenyl-) ethan	0,01*	0,01*	0,01*
32. Barbane	0,05*	0,05*	0,05*
33. Chlorbenzilate	0,1*	0,1*	0,1*

* Indică limita minimă la determinarea analitică.

¹⁾ În cazul alimentelor cu conținut de grăsime de 10% sau mai mic, reziduu este raportat la greutatea totală a alimentului. În acest caz limita maximă este de 10 ori mai mică decât valoarea raportată la conținutul de grăsime, dar trebuie să nu fie mai mică de 0,01 mg/kg.

²⁾ La determinarea reziduurilor din laptele crud de vacă și smântână se ia ca bază un conținut de grăsime de 4%. Pentru laptele crud și smântână, provenite de la alte animale, reziduurile se exprimă în mg/kg raportat la grăsime.

Pentru alte alimente prevăzute în anexa nr. I la poz. 0401, 0402, 0405 00 și 0406:

— cu un conținut de grăsime mai mic de 2%, limita maximă se ia la jumătate din cea pentru lapte crud și smântână;

— cu un conținut de grăsime de 2% sau mai mare, limita maximă este exprimată în mg/kg, raportată la grăsime. În acest caz limita maximă este de 25 de ori mai mare decât cea pentru laptele crud și smântână.

³⁾ Pentru ouă și produse din ouă cu un conținut de grăsime mai mare de 10% limita maximă este exprimată în mg/kg, raportată la grăsime. În acest caz limita maximă este de 10 ori mai mare decât limita pentru ouă proaspete.

⁴⁾ Adnotările ¹⁾, ²⁾ și ³⁾ nu se aplică în cazul în care este indicată limita minimă la determinarea analitică.

PARTEA B

Reziduuri de pesticide		Limite maxime în mg/kg (ppm)		
		Din grăsimea conținută în carne, preparate din carne, organe comestibile și grăsime animală, prevăzute în anexa nr. I la poz. NC: 0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00 00; 0206; 0207; ex. 0208; 0209 00; 0210; 1601 00 și 1602, pește și produse de pescărie prevăzute în anexa nr. I la poz. 00.01 și 00.02	Pentru lapte de vacă crud și smântână, prevăzute în anexa nr. I la poz. NC 0401; pentru alte alimente prevăzute la poz. NC: 0401, 0402, 0405 00 și 0406	Pentru ouă proaspete în coajă, ouă și gălbenuș de ou, prevăzute în anexa nr. I la poz. NC: 0407 00 și 0408
1. Acephate		0,02*	0,02*	0,02*
2. Benomil	(sumă			
3. Carbendazim	exprimată	0,1*	0,1*	0,1*
4. Thiophanate methyl	în carbendazim)			
5. Chlorothalonil		0,01*	0,01*	0,01*
6. Glyphosate		0,5	0,1*	0,1*
		ex. 0206 rinichi de porc		
		2,0		
		ex. 0202		
		rinichi de bovine,		
		ovine și capre		
		0,1*		
		alte produse		
7. Imazalil		0,02*	0,02*	0,02*
8. Mancozeb				
9. Maneb	(sumă exprimată			
10. Metiram	în CS ₂)	0,05*	0,05*	0,05*
11. Propineb				
12. Zineb				
13. Methamidofhos		0,01*	0,01*	0,01*
14. Iprodione	(sumă de compuși și metaboliți			
15. Procyridone	conținând 3,5-dicloranilină, exprimată	0,05*	0,05*	0,05*
16. Vinclozolin	în 3,5-dicloranilină)			
17. Fenarimol		0,02*	0,02*	0,02*
		ex. 0208		
		ficat + rinichi		
		0,02*		
		alte produse		
18. Metalaxyl		0,5*	0,05*	0,05*
19. Benalaxyl		0,5*	0,05*	0,05*
20. Daminozide (sumă de daminozide		0,5*	0,05*	0,05*
și 1,1-dimethylhydrazine, exprimată în daminozide)				
21. Ethephon		0,05*	0,05*	0,05*
22. Propiconazole		0,1	0,1*	0,05*
		ex. 0206		
		ficat de rumegătoare		
		0,05*		
		alte produse		

Reziduuri de pesticide	Limite maxime în mg/kg (ppm)		
	Din grăsimea conținută în carne, preparate din carne, organe comestibile și grăsime animală, prevăzute în anexa nr. I la poz. NC: 0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00 00; 0206; 0207; ex. 0208; 0209 00; 0210; 1601 00 și 1602, pește și produse de pescărie, prevăzute în anexa nr. I la poz. 00.01 și 00.02	Pentru lapte de vacă crud și smântână, prevăzute în anexa nr. I la poz. NC 0401; pentru alte alimente prevăzute la poz. NC: 0401, 0402, 0405 00 și 0406	Pentru ouă proaspete în coajă, ouă și gălbenuș de ou, prevăzute în anexa nr. I la poz. NC: 0407 00 și 0408
23. Carbofuran (sumă de carbofuran și 3-hydroxycarbofuran, exprimată în carbofuran)	0,1*	0,1*	0,1*
24. Carbosulfan	0,5*	0,05*	0,05*
25. Benfuracarb	0,5*	0,05*	0,05*
26. Furathiocarb	0,5*	0,05*	0,05*
27. Methomyl (sumă de methomyl și thiodicarb, exprimată în methomyl)	0,02*	0,02*	0,02*
28. Thiodicarb			
29. Amitraz (sumă de amitraz și metaboliții conținând 2,4-dimetilanilină, exprimată ca amitraz)	0,02*		0,02*
30. Aldicarb (sumă de aldicarb, sulfoxidul și sulfona sa, exprimate ca aldicarb)	0,01*	0,01*	0,01*
31. Thiabendazole (sumă de thiabendazol și 5-hydroxythiabendazol)	0,1 (cu excepția cărnii și altor produse de ovine, bovine și caprine)		0,1*
32. Triforine	0,05*	0,05*	0,05*
33. Propoxur	0,05*	0,05*	0,05*
34. Propyzamide (sumă de propyzamide și toți metaboliții conținând fracțiuni de acid 3,5-dichloro-benzoic, exprimată în propyzamide)	0,05 grăsime, ficat, rinichi 0,02* alte produse	0,01*	0,02*
35. Phorate (sumă de phorate și oxigen analog și sulfoxidul și sulfona sa, exprimată în phorate)	0,05*	0,02*	0,05*
36. Chlormequat	0,05 ficat de pasăre 0,2 rinichi de bovine 0,1 ficat de bovine 0,05* alte produse	0,05	0,05*
37. Dicofol (1,1-bis-(parachlorophenol)-2,2-dichloroetanol (p,p'-FW 152), exprimat în dicofol)	1,0 ficat de bovine, ovine și caprine		
38. Azoxustrobil	0,05*	0,01*	0,05*
39. Chlorbufam	0,05*	0,05*	0,05*
40. Diallate	0,2*	0,2*	0,2*
41. Kresoxym methyl {acid 2-methoxyimino-2-[2-(o-tolylloxymethyl) phenyl] acetic}, exprimat în kresoxym methyl	0,02* (p) carne, ficat, grăsime 0,05 (p) rinichi		

Reziduuri de pesticide	Limite maxime în mg/kg (ppm)		
	Din grăsimea conținută în carne, preparate din carne, organe comestibile și grăsime animală, prevăzute în anexa nr. I la poz. NC: 0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00 00; 0206; 0207; ex. 0208; 0209 00; 0210; 1601 00 și 1602, pește și produse de pescărie, prevăzute în anexa nr. I la poz. 00.01 și 00.02	Pentru lapte de vacă crud și smântână, prevăzute în anexa nr. I la poz. NC 0401; pentru alte alimente prevăzute la poz. NC: 0401, 0402, 0405 00 și 0406	Pentru ouă proaspete în coajă, ouă și gălbenuș de ou, prevăzute în anexa nr. I la poz. NC: 0407 00 și 0408
42. Kresoxym methyl {acid 2-[2-(4-hydroxy-2-methylphenoxy-methyl) phenyl]-2-methoxylaminoacetic}, exprimat în kresoxym methyl		0,02* (p)	
43. Kresoxym methyl			0,02* (p)
44. Spiroxamine acid carboxilic (exprimat în spiroxamină)	0,2 (p) 0206 rinichi și ficat 0,05* (p) alte produse	0,02 (p)	0,05* (p)
45. Prohexadione (prohexadione și sărurile sale exprimate ca prohexadione)	0,05* (p)	0,01* (p)	0,05* (p)
46. Floroxypyr	0,5 (p) 0206 rinichi 0,05* (p) alte produse	0,05* (p)	0,05* (p)

* Indică limita minimă la determinarea analitică.
(p) indică limita maximă provizorie.

ANEXA Nr. III
la norma sanitară veterinară

LISTA
cuprinzând substanțele farmacologic active
pentru care au fost stabilite limite maxime de reziduuri

Substanța farmacologic activă	Reziduu	Specia de animale	Limita maximă de reziduuri	Produsul de analizat	Alte dispoziții
1. Medicamente antiinfecțioase					
1.1. Agenți chemoterapeutici					
1.1.1. <i>Sulfamide</i>					
Toate substanțele din grupa sulfamidelor	Substanța de bază	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	mușchi, ficat, rinichi, grăsime	Suma reziduurilor tuturor substanțelor nu trebuie să depășească 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$
		Bovine, ovine, caprine	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	lapte	
1.1.2. <i>Derivați de diamino pirimidina</i>					
Baquiloprim	Baquiloprim	Bovine	10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 300 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 150 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime Ficat Rinichi	
		Porcine	30 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 40 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte Piele și grăsime Ficat	
Trimethoprim	Trimethoprim	Bovine	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi Mușchi Grăsime Ficat	
		Porcine	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	

Substanța farmacologic activă	Reziduul	Specia de animale	Limita maximă de reziduuri	Produsul de analizat	Alte dispozitii		
Trimethoprim	Trimethoprim	Cabaline	100 µg/kg	Muşchi	Nu se utilizează la păsările care produc ouă pentru consum uman		
			100 µg/kg	Grăsime			
		Păsări	100 µg/kg	Ficat			
			100 µg/kg	Rinichi			
			50 µg/kg	Muşchi			
			50 µg/kg	Piele și grăsime			
			50 µg/kg	Ficat			
Pește	50 µg/kg	Rinichi					
	50 µg/kg	Muşchi și piele în proporție naturală					
1.2. Antibiotice							
1.2.1. Peniciline							
Amoxicilina	Amoxicilina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte			
Ampicilina	Ampicilina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte			
Benzylpenicilina	Benzylpenicilina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte			
Cloxacilina	Cloxacilina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte			
Dicloxacilina	Dicloxacilina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte			
Nafcillina	Nafcillina	Bovine	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	Numai pentru uz intramamar		
Oxacilina	Oxacilina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte			
Phenoxymethylpenicilina	Phenoxymethylpenicilina	Porcine	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muşchi Ficat Rinichi			
Penethamate	Benzylpenicilina	Bovine	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 5 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte			
			Porcine	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi		
1.2.2. Cefalosporine							
Cefazolin	Cefazolin	Bovine, ovine, caprine	50 µg/kg	Lapte			
Cefquinoma	Cefquinoma	Bovine	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte			

Substanța farmacologic activă	Reziduul	Specia de animale	Limita maximă de reziduuri	Produsul de analizat	Alte dispoziții	
Cefalexin	Cefalexin	Porcine	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime		
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
		Bovine	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime		
Cephapirine	Sumă de cephapirine și desacetilcephapirine	Bovine	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			1.000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte		
			50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
Cefoperazone Ceftiofur	Cefoperazone Sumă a tuturor reziduurilor rămase cu structura betalactam exprimată ca desfuroylceftiofur	Bovine	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte		
			1.000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			2.000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime		
		Porcine	2.000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			6.000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte	Nu se utilizează intramamar	
			1.000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
2.000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime					
2.000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat					
1.2.3. <i>Quinolone</i>	Danofloxacin	Bovine	400 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	Nu se utilizează la animale în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman	
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime		
			1.400 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			800 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
			Porcine	400 $\mu\text{g}/\text{kg}$		Mușchi
				100 $\mu\text{g}/\text{kg}$		Grăsime
		800 $\mu\text{g}/\text{kg}$		Ficat		
		Pui	800 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	Nu se utilizează la păsările care produc ouă pentru consum uman	
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime		
		Pui, curci	400 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
400 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi					
Difloxacin	Difloxacin	Pui, curci	400 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime		
			1.900 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			600 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
Enrofloxacin	Sumă de enrofloxacin și ciprofloxacin	Bovine	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime		
			300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
Enrofloxacin	Sumă de enrofloxacin și ciprofloxacin	Ovine	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte	Nu se utilizează la animale în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman	
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime		
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			Porcine	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$		Rinichi
				100 $\mu\text{g}/\text{kg}$		Mușchi
		100 $\mu\text{g}/\text{kg}$		Grăsime		
		Iepuri		Iepuri	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat
					300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi
					100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi
				Păsări	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime
					200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat
300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi					
Păsări		Păsări	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	Nu se utilizează la păsările care produc ouă pentru consum uman	
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime		
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
		Păsări	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime		
			300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		

Substanța farmacologic activă	Reziduul	Specia de animale	Limita maximă de reziduuri	Produsul de analizat	Alte dispozitii	
Flumequine	Flumequine	Bovine, ovine	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	Nu se utilizează la ovinele în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman	
			300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime		
			500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			1500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
		Bovine	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte		
			Porcine	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$		Mușchi
		300 $\mu\text{g}/\text{kg}$		Grăsime		
		500 $\mu\text{g}/\text{kg}$		Ficat		
		Găini, curci	1500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
			400 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		Nu se utilizează la păsările care produc ouă pentru consum uman
			250 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime		
		800 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat			
1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi					
Salmonide	600 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi și piele în proporție naturală				
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Bovine	150 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime		
			150 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			150 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
			75 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte		
		Porcine	150 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime		
			150 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			150 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
			150 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime		
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Pui	10 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime		
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
		Salmonide	30 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi și piele în proporție naturală		
1.2.4. <i>Macrolide</i>						
Erytromycina	Erytromycina A	Bovine	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime		
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
			40 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte		
			Ovine	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	Nu se utilizează la animale în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman
		200 $\mu\text{g}/\text{kg}$		Grăsime		
		200 $\mu\text{g}/\text{kg}$		Ficat		
		200 $\mu\text{g}/\text{kg}$		Rinichi		
		Porcine	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime		
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
			Găini	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	
				200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime	
		200 $\mu\text{g}/\text{kg}$		Ficat		
		200 $\mu\text{g}/\text{kg}$		Rinichi		
		150 $\mu\text{g}/\text{kg}$		Ouă		
Spiramycina	Sumă de spiramycina și neospiramycina	Bovine	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime		
			300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
		Porcine	300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte		
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
Spiramycina	Sumă de spiramycina și neospiramycina	Porcine	250 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			2000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
		Pui	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime		
			400 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
Tilmicosin	Tilmicosin	Bovine, ovine,	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime		
		porcine,	1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			ieपुरi	1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	

Substanța farmacologic activă	Reziduul	Specia de animale	Limita maximă de reziduuri	Produsul de analizat	Alte dispoziții	
Tylosin	Tylosin A	Bovine, ovine	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte	Nu se utilizează la păsările care produc ouă pentru consum uman	
		Pui, curcani	75 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			75 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime		
			1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			250 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
		Bovine	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime		
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
			50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte		
	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi				
Porcine, păsări	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime				
	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat				
		100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi			
Păsări	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ouă				
1.2.5. Florfenicol și compuși înrudiți						
Florfenicol	Sumă de florfenicol și metaboliți măsurati ca florfenicolamina	Bovine	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			3000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
		Porcine	300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
			300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
	500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime				
	2000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat				
Florfenicol	Sumă de florfenicol și metaboliți măsurati ca florfenicolamina	Pui	500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	Nu se utilizează la păsările care produc ouă pentru consum uman	
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
		200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime			
		2.500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat			
		750 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi			
Pește	1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi și piele în proporție naturală				
Thiamphenicol	Thiamphenicol	Bovine	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime		
			50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
		Pui	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte		
			50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		Nu se utilizează la păsările care produc ouă pentru consum uman
			50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime		
			50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi					
1.2.6. Tetraciline						
Chlortetraciclina	Sumă substanță de bază și 4-epimerul	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			600 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte		
Doxycyclina	Doxycyclina	Bovine	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ouă	Nu se utilizează la animale în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman	
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			600 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
		Porcine	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime		
			300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			600 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
Oxitetraciclina	Sumă substanță de bază și 4-epimerul	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	Nu se utilizează la păsările care produc ouă pentru consum uman	
			300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			600 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte		
Tetraciclina	Sumă substanță de bază și 4-epimerul	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ouă		
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi		
			300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat		
			600 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi		
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte		
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ouă		

Substanța farmacologic activă	Reziduu	Specia de animale	Limita maximă de reziduuri	Produsul de analizat	Alte dispozitii
1.2.7. <i>Ansamycine cu nucleu naftalenic</i>					
Rifaxinin	Rifaxinin	Bovine	60 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte	
1.2.8. <i>Pleuromutiline</i>					
Valnemulin	Valnemulin	Porcine	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Ficat Rinichi	
Tiamulin	Sumă a metaboliților care hidrolizează în 8-a-Hydroximutilin	Porcine	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Ficat	
		Iepuri	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Ficat	
		Pui	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Piele și grăsime Ficat	
	Tiamulin	Curci	1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ouă Mușchi Piele și grăsime Ficat	
	Sumă a metaboliților care hidrolizează în 8-a-Hydroximutilin				
1.2.9. <i>Lincosamide</i>					
Lincomycina	Lincomycina	Bovine	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	
		Ovine	150 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	
		Porcine	150 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	
Lincomycina	Lincomycina	Pui	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	
Pirilmycina	Pirilmycina	Bovine	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 400 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ouă Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	
1.2.10. <i>Aminoglicozide</i>					
Apramicina	Apramicina	Bovine	1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 10000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 20000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	Nu se utilizează la animale în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman
Spectinomycin	Spectinomycin	Bovine	300 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 5000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 2000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	
		Porcine, găini	300 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 5000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	
Paromomycin	Paromomycin	Bovine	500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Ficat Rinichi	Nu se utilizează la animale în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman
		Porcine, iepuri	500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Ficat Rinichi	
		Găini	500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Ficat Rinichi	Nu se utilizează la păsările care produc ouă pentru consum uman

Substanța farmacologic activă	Reziduul	Specia de animale	Limita maximă de reziduuri	Produsul de analizat	Alte dispoziții
1.2.11. <i>Alte antibiotice</i>					
Novobiocin	Novobiocin	Bovine	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte	
1.2.12. <i>Polipeptide</i>					
Bacitracin	Sumă de bacitracin A, B și C	Bovine	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte	
1.2.13. <i>Inhibitori beta lactamici</i>					
Acid clavulanic	Acid clavulanic	Bovine	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime	
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
			400 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	
		Porcine	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte	
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime	
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
			400 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	
2. Agenți antiparazitari					
2.1. Agenți acționând împotriva endoparaziților					
2.1.1. <i>Salicylanilide</i>					
Closantel	Closantel	Bovine	1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	
			3000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime	
			1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
			3000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	
		Ovine	1500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	
			2000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime	
			1500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
			5000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	
Rafoxanide	Rafoxanide	Bovine	30 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	Nu se utilizează la animale în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman
			30 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime	
			10 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
			40 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	
		Ovine	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	
			250 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime	
			150 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
			150 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	
2.1.2. <i>Tetra-hydro-imidazoli (imidazolthiazoli)</i>					
Levamisol	Levamisol	Bovine, ovine, porcine, păsări	10 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	
			10 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime	
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
			10 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	
2.1.3. <i>Benzimidazoli și pro-benzimidazoli</i>					
Albendazol	Sumă de albendazol sulfoxid, albendazol sulfonă și albendazol 2 amino sulfonă, exprimată ca albendazol	Bovine,	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	
			ovine	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	
			1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
			500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	
Albendazol-oxid	Sumă de albendazol sulfoxid, albendazol sulfonă și albendazol 2 amino sulfonă, exprimată ca albendazol	Bovine,	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte	
			ovine	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime	
			1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
			500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte	
Febantel	Sumă de reziduuri extractibile care pot fi oxidate la oxfendazol	Bovine,	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	
			ovine,	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	
		porcine,	500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
			cabaline	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	
		Bovine, ovine	10 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte	

Substanța farmacologic activă	Reziduul	Specia de animale	Limita maximă de reziduuri	Produsul de analizat	Alte dispozitii
Fenbendazol	Sumă de reziduuri extractibile care pot fi oxidate la oxfendazol sulfonă	Bovine, ovine, porcine, cabaline	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	
Flubendazol	Sumă de flubendazol și (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4 fluorophenil) metanonă	Porcine, pui, curci, vânat cu pene	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Muşchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	
Oxfendazol	Flubendazol Sumă de reziduuri extractibile care pot fi oxidate la oxfendazol sulfonă	Pui Bovine, ovine, porcine, cabaline	400 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Ouă Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	
Oxbendazol	Oxbendazol	Bovine, ovine, porcine	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muşchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	
Thiabendazol	Sumă de thiabendazol și 5-hydroxithiabendazol	Bovine	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	
Triclabendazol	Sumă de reziduuri extractibile care pot fi oxidate la keto-Triclabendazol	Bovine, ovine	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muşchi Ficat Rinichi	Nu se utilizează la animale în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman
Mebendazol	Mebendazol	Ovine, caprine, cabaline	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi	Nu se utilizează la animale în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman
2.1.4. Derivați de fenol incluzând salicylamide					
Nitoxinil	Nitoxinil	Bovine, ovine	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi	
2.1.5. Benzensulfonamide					
Clorsulon	Clorsulon	Bovine	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muşchi Ficat Rinichi	
2.2. Agenți acționând împotriva ectoparaziților					
2.2.1. Organofosforice					
Diazinon	Diazinon	Bovine, porcine, ovine, caprine	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	
Phoxin	Phoxin	Ovine Porcine	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muşchi Grăsime Rinichi Muşchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	Nu se utilizează la animale în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman
Coumafos	Coumafos	Albine	100 µg/kg	Miere	

Substanța farmacologic activă	Reziduul	Specia de animale	Limita maximă de reziduuri	Produsul de analizat	Alte dispoziții
<i>2.2.2. Formamidine</i>					
Amitraz	Sumă de amitraz și toți metaboliții conținând 2,4 DMA exprimate ca amitraz	Bovine	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime	
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
		Ovine	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	
			10 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte	
Amitraz	Sumă de amitraz și toți metaboliții conținând 2,4 DMA exprimate ca amitraz	Porcine	400 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime	
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
		Albine	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte	
<i>2.2.3. Piretroide</i>					
Cyhalothrin	Cyhalothrin (sumă de izomeri)	Bovine	10 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	
			500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime	
			50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	
Cyfluthrin	Cyfluthrin (sumă de izomeri)	Bovine	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte	
			10 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime	
			10 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
Flumethrin	Flumethrin (sumă de trans-Z izomeri)	Bovine, ovine	20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	
			10 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte	
			10 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	
			150 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime	
			20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
<i>2.2.4. Derivați de alcyil-uree</i>					
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmonide	500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi și piele în proporție naturală	
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Salmonide	1.000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi și piele în proporție naturală	
<i>2.2.5. Derivați de pirimidina</i>					
Dicycanil	Sumă de dicycanil și 2, 4, 6-triamino-pyrimidine-5-carbonitrile	Ovine	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	Nu se utilizează la animale în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman
			150 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime	
			400 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
			400 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	
<i>2.2.6. Derivați de triazine</i>					
Cyromazin	Cyromazin	Ovine	300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	Nu se utilizează la animale în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman
			300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime	
			300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
			300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	
2.3. Agenți acționând împotriva endo- și ectoparaziților					
<i>2.3.1. Avermectine</i>					
Abamectin	Avermectina B1a	Bovine	10 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime	
Doramectin	Doramectin	Bovine	20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
			10 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	
			150 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime	
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
			30 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	
Doramectin	Doramectin	Ovine	20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime	
			50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
			30 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	
			20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	
Doramectin	Doramectin	Porcine, căprioară, inclusiv ren	20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime	
			50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
			30 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	

Substanța farmacologic activă	Reziduul	Specia de animale	Limita maximă de reziduuri	Produsul de analizat	Alte dispozitii
Emamectin	Emamectin B1a	Salmonide	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi și piele în proporție naturală	
Eprinomectin	Eprinomectin B1a	Bovine	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 250 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1.500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 300 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	
Ivermectin	22,23-dihydro avermectin B1a	Bovine	40 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime Ficat	
		Porcine, ovine, cabaline	20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 15 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grăsime Ficat	
		Cerb, căprioară, ren	20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	
Moxidectin	Moxidectin	Bovine, ovine	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	
		Cabaline	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	

2.4. Agenți acționând împotriva protozoarelor

2.4.1. Derivați de triazinetrione

Toltrazuril	Toltrazuril sulfona	Pui, curci	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	Nu se utilizează la păsările care produc ouă pentru consum uman
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime	
			600 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
			400 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	
		Porcine	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi	
			150 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime	
			500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat	
			250 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi	

3. Agenți care acționează asupra sistemului nervos

3.1. Agenți care acționează asupra sistemului nervos central

3.1.1. Tranchilizanți butyrofenonici

Azaperon	Sumă de azaperon și azaperol	Porcine	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi

3.2. Agenți care acționează asupra sistemului nervos autonom

3.2.1. Antiadrenergici

Carazolol	Carazolol	Porcine	5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi
			5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime
			25 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat
			25 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi
			5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi
		Bovine	5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Piele și grăsime
			15 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat
			15 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi
			1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte

3.2.2. Agenți β -2 sympathomimetici

Clenbuterol hydrochloride	Clenbuterol	Bovine	0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi
			0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat
			0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi
			0,05 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte
			0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi
		Cabaline	0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ficat
			0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi

Substanța farmacologic activă	Reziduul	Specia de animale	Limita maximă de reziduuri	Produsul de analizat	Alte dispoziții	
4. Agenți antiinflamatori						
4.1. Agenți antiinflamatori nonsteroidali						
<i>4.1.1. Derivați ai acidului arylpropionic</i>						
Vedaprofen	Vedaprofen	Cabaline	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Grăsimi Ficat		
Carprofen	Carprofen	Bovine	1.000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1.000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1.000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi Mușchi Grăsimi Ficat	Nu se utilizează la animale în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman	
		Cabaline	1.000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1.000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1.000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rinichi Mușchi Grăsimi Ficat		
<i>4.1.2. Derivați ai grupului fenamate</i>						
Acid tolfenamic	Acid tolfenamic	Bovine	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 400 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Ficat Rinichi		
		Porcine	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 400 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte Mușchi Ficat Rinichi		
Flunixin	Flunixin	Bovine	20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 30 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 300 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi		
Flunixin	5-Hydroxyflunixin Flunixin	Porcine	40 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 200 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 30 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte Mușchi Piele și grăsimi Ficat Rinichi		
	Flunixin	Cabaline	10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi		
<i>4.1.4. Derivați de oxivam</i>						
Meloxicam	Meloxicam	Bovine, porcine	20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 65 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 65 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Ficat Rinichi		
		Bovine	15 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte		
5. Corticoide						
5.1. Glucocorticoide						
Betamethasona	Bethamethasona	Bovine	0,75 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,75 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,3 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Ficat Rinichi Lapte		
		Porcine	0,75 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,75 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Ficat Rinichi		
Dexamethasona	Dexamethasona	Bovine, porcine, cabaline	0,75 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,75 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Ficat Rinichi		
Prednisolon	Prednisolon	Bovine	0,3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 6 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lapte Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte		

LISTA
cuprinzând substanțele farmacologic active
pentru care au fost stabilite limite maxime de reziduuri provizorii

Substanța farmacologic activă	Reziduul	Specia de animale	Limita maximă de reziduuri	Produsul de analizat	Alte dispoziții
1. Medicamente antiinfecțioase					
1.2. Antibiotice					
1.2.2. Macrolide					
Josamicin	Sumă de metaboliți microbiologic activi, exprimată în Josamicin	Porcine	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Muşchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	Limită provizorie
Josamicin	Josamicin	Găini	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Muşchi Piele și grăsime Ficat Rinichi Ouă	Limită provizorie
Acethylisovaleryltylosin	Sumă de acethylisovaleryltylosin și 3-O-acethyltylosin Josamicin	Porcine	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muşchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	Limită provizorie
1.2.4. Cefalosporine					
Cefalonium	Cefalonium	Bovine	10 µg/kg	Lapte	Limită provizorie
1.2.5. Aminoglicozide					
Dihydrostreptomycina	Dihydrostreptomycina	Bovine, ovine	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1.000 µg/kg 200 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	Limită provizorie
Dihydrostreptomycina	Dihydrostreptomycina	Porcine	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1.000 µg/kg	Muşchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	Limită provizorie
Gentamycina	Gentamycina	Bovine, porcine	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	Limită provizorie
Neomycina (inclusiv framycetin)	Neomycina B	Bovine Bovine, porcine, găini	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5.000 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi	Limită provizorie
Kanamycina	Kanamycina	Bovine Găini Iepuri	500 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2.500 µg/kg	Lapte Ouă Muşchi Grăsime Ficat Rinichi	Limită provizorie
		Bovine, ovine	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2.500 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi	
		Porcine, pui	150 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2.500 µg/kg	Lapte Muşchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	
Spectinomycina	Spectinomycina	Ovine Nu se utilizează la animalele care produc lapte pentru consum uman Pui	300 µg/kg 500 µg/kg 2.000 µg/kg 5.000 µg/kg 200 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Ouă	Limită provizorie

Substanța farmacologic activă	Reziduul	Specia de animale	Limita maximă de reziduuri	Produsul de analizat	Alte dispoziții
Streptomycina	Streptomycina	Bovine, ovine	500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1.000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	Limită provizorie
		Porcine	500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1.000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	
1.2.9. <i>Polimyxine</i>					
Colistin	Colistin	Bovine, ovine, porcine, găini, iepuri	150 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 150 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 150 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 200 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	Limită provizorie
		Bovine, ovine Găini	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ouă	
1.2.14. <i>Pleuromutiline</i>					
Tiamulin	Sumă de metaboliți care hidrolizează la 8-a-hidroxitulin	Curci	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Piele și grăsime Ficat	Limită provizorie
2. Agenți antiparazitari					
2.1. Agenți acționând împotriva endoparaziților					
2.1.1. <i>Derivați de fenol inclusiv salicilamide</i>					
Oxyclozanide	Oxyclozanide	Bovine	20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	Limită provizorie
		Ovine	20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	
2.1.3. <i>Tetrahydropyrimide</i>					
Morantel	Sumă de reziduuri care pot fi hidrolizate la N-Metil-1,3-propa-nediamine și exprimat în echivalent morantel	Bovine, ovine	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 800 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 200 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	Limită provizorie
		Porcine	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 800 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	
2.1.5. <i>Derivați de piperazină</i>					
Piperazină	Piperazină	Porcine	400 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 800 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 2.000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	Limită provizorie
		Pui	2.000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ouă	
2.2. Agenți acționând împotriva ectoparaziților					
2.2.2. <i>Derivați de iminophenyl thiazolidine</i>					
Cymiazol	Cymiazol	Albine	1.000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Miere	Limită provizorie
2.2.3. <i>Piretroide</i>					
Alphacypermethrin	Cypermethrin (sumă de izomeri)	Bovine, ovine	20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 200 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	Limită provizorie

Substanța farmacologic activă	Reziduul	Specia de animale	Limita maximă de reziduuri	Produsul de analizat	Alte dispozitii
Alphacypermethrin	Cypermethrin (sumă de izomeri)	Pui	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muşchi Piele și grăsime Ficat Rinichi Ouă	Limită provizorie
Cypermethrin	Cypermethrin (sumă de izomeri)	Bovine, ovine, caprine	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	Limită provizorie
		Porcine	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Muşchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	
		Pui	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muşchi Piele și grăsime Ficat Rinichi Ouă	
		Salmonide	50 µg/kg	Muşchi și piele în proporție naturală	
		Bovine	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	
		Ovine	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 120 µg/kg	Muşchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	
		Pui	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg	Muşchi Piele și grăsime Ficat Rinichi Ouă	
		Pește	10 µg/kg	Muşchi și piele în proporție naturală	Limită provizorie
2.2.4. Organofosforice					
Phoxim	Phoxim	Ovine	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Muşchi Piele și grăsime Rinichi	Limită provizorie Nu se utilizează la animalele în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman
2.4. Agenți acționând împotriva protozoarelor					
2.4.1. Carbanilide					
Imidocarb	Imidocarb	Bovine, ovine	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 1.500 µg/kg 50 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	Limită provizorie
2.4.4. Alți agenți împotriva protozoarelor					
Amprolium	Amprolium	Găini, curci	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 1.000 µg/kg	Muşchi Piele și grăsime Ficat Rinichi Lapte	Limită provizorie
5. Agenți antiinflamatori					
5.1. Agenți antiinflamatori nonsteroidali					
5.1.3. Derivați de pirazolona					
Metamizol	4-metilamino-antipirin	Bovine, porcine, cabaline	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muşchi Grăsime Ficat Rinichi	Limită provizorie Nu se utilizează la animalele în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman

Substanța farmacologic activă	Reziduul	Specia de animale	Limita maximă de reziduuri	Produsul de analizat	Alte dispoziții
7. Corticoide					
7.1. Glucocorticoide					
Methylprednisolone	Methylprednisolone	Bovine	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi	Limită provizorie Nu se utilizează la animalele în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman

*ANEXA Nr. V
la norma sanitară veterinară*

LISTA
cuprinzând substanțele farmacologice
pentru care nu s-a fixat o limită maximă de reziduuri

Nr. crt.	Substanța farmacologic activă
1.	<i>Aristolochia spp.</i> și preparatele sale
2.	Cloramfenicol
3.	Cloroform
4.	Clorpromazina
5.	Colchicina
6.	Dapsone
7.	Dimetridazol
8.	Metronidazol
9.	Nitrofurani (inclusiv Furazolidona)
10.	Ronidazol

*ANEXA Nr. VI
la norma sanitară veterinară*

LISTA
cuprinzând substanțele nesupuse unor limite maxime de reziduuri

Substanța farmacologic activă	Specia de animale	Alte dispoziții
1. Compuși anorganici		
Distearat de aluminiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Fosfat de aluminiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Hidroxiacetat de aluminiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Tristearat de aluminiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Clorură de amoniu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Selenat de bariu	Bovine, ovine	
Subcarbonat de bismut	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz oral
Subgallat de bismut	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz oral
Subnitrat de bismut	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz oral
Subsalicilat de bismut	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz oral
Acid boric și borați	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Acetat de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Benzoat de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Carbonat de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Clorură de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Fosfat de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Glicerofosfat de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Glucoheptonat de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Gluconat de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Gluconoglucoheptonat de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Gluconolactat de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Glutamat de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Hidroxid de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Hipofosfit de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Maleat de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	

Substanța farmacologic activă	Specia de animale	Alte dispoziții
Oxid de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Polifosfat de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Propionat de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Silicat de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Stearat de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Sulfat de calciu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Oxid de cobalt	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Carbonat de cobalt	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Diclorură de cobalt	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Gluconat de cobalt	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Sulfat de cobalt	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Trioxid de cobalt	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Clorură de cupru	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Gluconat de cupru	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Heptaonat de cupru	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Methionat de cupru	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Oxid de cupru (I)	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Oxid de cupru (II)	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Sulfat de cupru	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Diclorură de fier	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Sulfat de fier	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Acid hidrocloric	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Pentru utilizare ca excipient
Peroxid de hidrogen	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Iod și compuși iodați anorganici cuprinzând:	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
— iodură de sodiu și potasiu		
— iodat de sodiu și potasiu		
— iodofori incluzând iodura de polivinilpyrrolidone		
Magneziu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Acetat de magneziu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Aspartat de magneziu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Carbonat de magneziu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Citrat de magneziu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Fosfat de magneziu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Glicerolfosfat de magneziu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Glutamat de magneziu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Hidroxid de magneziu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Orotat de magneziu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Oxid de magneziu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Silicat de magneziu și aluminiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Stearat de magneziu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Sulfat de magneziu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Trisilicat de magneziu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Bromură de sodiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Corat de sodiu	Bovine	Pentru utilizare unică
Dicloroisocianurat de sodiu	Bovine, ovine, caprine	Pentru utilizare unică
Glicerofosfat de sodiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Hipofosfinat de sodiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Propionat de sodiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Selenat de sodiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Selenit de sodiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Gluconat de nichel	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Sulfat de nichel	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
DL-aspartat de potasiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Bromură de potasiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Glicerofosfat de potasiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Glucuronat de potasiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Nitrat de potasiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Selenat de potasiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Sulf	Bovine, ovine, caprine, cabaline, porcine	
Acetat de zinc	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Clorură de zinc	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Gluconat de zinc	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Oleat de zinc	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Stearat de zinc	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	

Substanța farmacologic activă	Specia de animale	Alte dispoziții
2. Compuși organici		
17β—Oestradiol	Toate mamiferele producătoare de alimente	Numai pentru utilizare terapeutică și zootehnică
1-Metil-2-pirolidone	Cabaline	
2-Aminoetanol	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
2-Aminoethanol glucuronat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
2-Aminoetil dihidrogenfosfat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
2-Pyrrolidina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	În doza parenterală până la 40 mg/kg
3,5-Diiodo-L-thyrosina	Toate mamiferele de la care se obțin produse animaliere	
8-Hydroxyquinolona	Toate mamiferele de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru animale nou-născute
Acetil cisteinat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Acid acetylsalicylic	Bovine	Nu se utilizează la bovinele în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman
	Porcine Găini	Nu se utilizează la păsările care produc ouă destinate consumului uman
Acid acetylsalicylic DL-lysine	Bovine	Nu se utilizează la bovinele în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman
	Porcine Găini	Nu se utilizează la păsările care produc ouă destinate consumului uman
Alcooli din lână	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz local
Alfacolidol	Bovine	Numai pentru vaci în perioada fătării
Alfaprostol	Iepuri, bovine, porcine, cabaline	
Salicilat bazic de aluminiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere, cu excepția peștelui	Numai pentru uz local
Apreamycina	Porcine, iepuri Ovine	Numai pentru uz oral
	Găini	Nu se utilizează la ovinele în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman
		Nu se utilizează la păsările care produc ouă destinate consumului uman
Azamethiphos	Salmonide	
Bacitracin	Bovine	Numai pentru uz intramamar la vacile de lapte și pentru alte țesuturi, cu excepția laptelui
Clorură de benzalconium	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai ca excipient la concentrație până la 0,05%
Alcool benzilic	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Pentru utilizare ca excipient
Benzocaine	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz ca anezic local
Betaine	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Betaine glucuronat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Biotin	Toate speciile producătoare de alimente	
Bismut subnitrat	Bovine	Numai pentru uz intramamar
Bituminosulfonați, săruri de aminiu și sodiu	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz local. Nu se utilizează la animalele în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman

Substanța farmacologic activă	Specia de animale	Alte dispoziții
Bromhexin	Bovine	Nu se utilizează la bovinele în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman Nu se utilizează la păsările care produc ouă destinate consumului uman
	Porcine	
	Păsări	
Bronopol	Salmonide	Numai pentru utilizare în fertilizarea icrelor în fermă
Brotizolam	Bovine	Numai pentru utilizare terapeutică
Buserelina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz intravenos
Butafosfan	Bovine	
Butafosfan	Bovine	Numai pentru uz intravenos Nu se utilizează la ovinele în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman
Butil 4-hidroxi-benzoat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru administrare intravenoasă
Butil scopolaminum bromura	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Butorfenol tartrat	Cabaline	
Cafeină	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Nu se utilizează la ovinele în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman
Calciu aspartat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Carbasalate calcium	Bovine	
Carbetocin	Porcine	Nu se utilizează la păsările care produc ouă destinate consumului uman
	Găini	
Cefacetrile	Bovine	Numai pentru uz intramamar și pentru toate țesuturile, cu excepția laptelui
Cefalonium	Bovine	Numai pentru uz intramamar și tratamentul oftalmic, precum și pentru toate țesuturile, cu excepția laptelui
Cefazolin	Bovine, ovine, caprine	Pentru uz intramamar, cu excepția cazului în care ugerul poate fi utilizat ca aliment pentru consumul uman
Cefoperazone	Bovine	Numai pentru uz intramamar și tratamentul oftalmic, precum și pentru toate țesuturile, cu excepția laptelui
Cetostearil alcool	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz local
Cetrimide	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Clazuril	Porumbel	
Cloprostenol	Bovine, porcine, cabaline	
Clorhexidina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Clorocrezol	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Clorphenamina	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse animaliere	
Coco alkil dimetil betaine	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Compuși organici cu iod	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
iodoform polyvinilpyrrolidoneiodone		

Substanța farmacologic activă	Specia de animale	Alte dispoziții	
Corticotropin	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru utilizare terapeutică	
Debotimine	Bovine, cabaline		
Decoquinat	Bovine, ovine	Numai pentru uz oral. Nu se utilizează la ovinele în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman	
Dembrexina	Cabaline	Pentru uz oral numai pentru miei	
Denaverine hidrocloride	Bovine		
Diclazuril	Ovine		
Dietilen glicol monoetil eter	Bovine, porcine	Numai pentru uz local	
Dietilphtalat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere		
Dimetilphtalat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere		
Dinoprost	Toate mamiferele de la care se obțin produse animaliere		
Dinoprost tromethamine	Toate mamiferele de la care se obțin produse animaliere		
Diprofiline	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere		
Doxapram	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse animaliere		
D-Phe-6 lutensising hormone releasing hormone	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere		
Enilconazole	Bovine, cabaline		
Etamifiline camsylate	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere		
Etamsilate	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere		
Etanol	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere		
Etillactat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere		Pentru utilizare ca excipient
Etiproston tromethamine	Bovine, porcine		
Fenpipramide hydrochloride	Cabaline		
Fertirelin acetat	Bovine	Numai pentru administrare intravenoasă	
Floroglucinol	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere		
Flumetrin	Albine (miere)		
Folic acid	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere		
Furosemide	Bovine, cabaline		
Glicerol formal	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere		
Gonadotrophina „Pregnant mare serum“	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere		
Gonadotrophina „releasing hormone“	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere		
Gonadotrophina chorion umană	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere		
Gonadotrophina umană urinară menopauzală	Bovine		
Heptaminol	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz local Exclusiv compuși aromatici și nesaturați	
Hesperidin	Cabaline		
Hesperidin metil calcone	Cabaline		
Hexetidine	Cabaline		
Hidrocarburi minerale, cu viscozitate mică și mare incluzând microcristaline „waxes“, aproximativ C10-C60; alifatic	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere		
Hidrocortizon	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere		
Humic acid și sărurile lui de sodiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere		
Hydrochlorothiazide	Bovine		
Iod — compuși organici cu iod — Iodoform	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere		
Isobutan	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere		Numai ca anestezic Numai pentru uz terapeutic
Isoflurane	Cabaline		
Isoxsuprine	Bovine, cabaline		
Ketamine	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz terapeutic	
Ketanserin tartrat	Cabaline		
Ketoprofen	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere		
Lactic acid	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere		

Substanța farmacologic activă	Specia de animale	Alte dispoziții
Lecirelina	Bovine, cabaline, iepuri	
Levomethadone	Cabaline	Numai pentru administrare intravenoasă
Levothyroxina	Toate mamiferele de la care se obțin produse animaliere	
Lidocaine	Cabaline	Numai pentru anestezie locală sau regională
Liniar alchil benzen sulfonici acizi cu lanțul alchil de la C9 la C13, conținând mai puțin de 2,5% alchil mai lung de C13	Bovine	Numai pentru uz local
Lobeline	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
L-tartric acid și sărurile sale de sodiu, potasiu și calciu mono- și dibazice	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Pentru utilizare ca excipient
Luprositol	Toate speciile de mamifere	
Acid malic	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Pentru utilizare ca excipient
Glicerofosfat de mangan	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz oral
Gluconat de mangan	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz oral
Pidolat de mangan	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz oral
Ribonucleat de mangan	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz oral
Mecillinam	Bovine	Numai pentru uz intrauterin
Medroxiprogesteron acetat	Ovine	Numai pentru uz intravaginal pentru scopuri zootehnice
Melatonin	Ovine, caprine	
Menadione	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Menbutona	Bovine, ovine, caprine, porcine, cabaline	
Mentol	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Mercaptamine hidrocloreidă	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Metil nicotinat	Bovine, cabaline	Numai pentru uz local
Metil salicilat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere, cu excepția peștelui	Numai pentru uz local
Natamicin	Bovine, cabaline	Numai pentru uz local
Natrium acetylsalicylat	Bovine	Nu se utilizează la ovinele în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman
	Porcine	Nu se utilizează la păsările care produc ouă destinate consumului uman
	Găini	
Natrium 2-metil-2-phenoxypropanoat	Bovine, porcine, caprine, cabaline	
Natrium benzil-4-hydroxybenzoat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Natrium boroformiat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Natrium butil-4-hydroxybenzoat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Natrium cetostearil sulfat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz local
Natrium salicilat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere, cu excepția peștelui	Numai pentru uz local
N-butan	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
N-butanol	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Pentru utilizare ca excipient
Neostigmine	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Nicoboxil	Cabaline	Numai pentru uz local
Novivamide	Cabaline	Numai pentru uz local
Oleyloleate	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz local
Oxytocine	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Pancreatin	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz local
Papaina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Papaverina	Bovine	Numai pentru viței nou-născuți
Paracetamol	Porcine	Numai pentru uz oral
Parconazole	Bibilica	
Peracetic acid	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Phenol	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	

Substanța farmacologic activă	Specia de animale	Alte dispoziții
Phloroglucinol	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Phytomenadione	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Piperonil butoxide	Bovine, ovine, caprine, cabaline	Numai pentru uz local
Policresulene	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz local
Polietilen glicol 15 hidroxistearat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai ca excipient
Polietilen glicol 7 gliceril cocoate	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz local
Polietilen glicol saturat cu 8-40 unități oxietilenice	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai ca excipient
Polisulfatat glycosaminoglycan	Cabaline	
Praziquantel	Ovine, cabaline	
Pretcamide (Crotetamide și cropropamide)	Toate speciile mamifere de la care se obțin produse animaliere	
Procaina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Propan	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Propilen glicol	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Pyrantel embonate	Cabaline	
Quatresin	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru utilizare cu rol de conservant, în concentrație sub 0,5%
Quillaia saponine	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
R-Cloprostenol	Bovine, porcine, cabaline	
Rifaximin	Bovine	Numai pentru uz intramamar (cu excepția cazului în care ugerul va fi utilizat ca aliment pentru consum uman) și intrauterin
Romifidine	Cabaline	Numai pentru utilizare terapeutică
Salfogaiacol	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Acid salicilic	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere, cu excepția peștelui	Numai pentru uz local
Sotatosalm	Salmonide	
Stricnina	Bovine	Numai pentru uz oral în doză până la 0,1 mg/kg greutate
Taninum	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Tau fluvalinat	Albine	
Terpin Hydrat	Bovine, porcine, ovine, caprine	
Tetracaine	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru utilizare ca anestezic
Theobromine	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Theophilina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Thiamylal	Toate mamiferele de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru administrare intravenoasă
Thiomersal	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru utilizare cu rol de conservant în vaccinuri multidoze, la o concentrație până la 0,002%
Thiopental sodium	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru administrare intravenoasă
Tiaprost	Bovine, porcine, ovine, cabaline	
Timerfonat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru utilizare cu rol de conservant în vaccinuri multidoze, la o concentrație până la 0,002%
Timol	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Tldimfos	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Tosychloramida de sodiu	Pește	Numai pentru utilizare în apa în care se naște
Tricaine mesitate	Pește	Numai pentru utilizare în apa în care se naște
Trichlormethiazide	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse animaliere	Nu se utilizează la bovinele în lactație de la care se obține lapte destinat consumului uman

Substanța farmacologic activă	Specia de animale	Alte dispoziții
Trimetilfloroglucinol	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Vetrabutine hidrocloride	Porcine	
Vincamine	Bovine	Numai pentru animalele nou-născute
Vitamina B1	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Vitamina B12	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Vitamina B2	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Vitamina B3	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Vitamina B5	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Vitamina B6	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Vitamina D	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Vitamina E	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Aspartat de zinc	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	

3. Substanțe general recunoscute ca ne reprezentând risc

2-Methyl-2-pyrolidona	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Absintium extract	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Acetilmetionina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Adenosina și 5'-mono-, 5'-di- și 5'-trifosfatul ei	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Alanina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Aluminium hidroxid	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Aluminium monostearat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Amonium și fier citrat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Amonium sulfat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Arginina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Asparagina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Aspartic acid	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Benzil benzoat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Benzil p-hidroxibenzoat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Calcium borogluconat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Calcium citrat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Camfor	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz extern
Cardamon extract	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Carnitina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Cholina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Chymotripsin	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Citrulline	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Clorura de magneziu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Cytidina și 5'-mono-, 5'-di- și 5'-trifosfatul ei	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Dietil sebacat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Dimetil acetamida	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Dimetil sulfoxid	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Dimetilicone	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Epinefrina	Toate mamiferele de la care se obțin produse animaliere	
Ergometrine maleat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Etil oleat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Etilendiaminotetraacetic acid și săruri	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Eucaliptol	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Amonium citrat de fier	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Dextran de fier	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Glucoheptonat de fier	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Formaldehida	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Acid formic	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Acid glutamic	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Glutamina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Glutaraldehida	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Glycina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Gonadotropina corionică umană (HCG umană și analogii săi sintetici)	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Guaiacol	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Guanosina și 5'-mono-, 5'-di- și 5'-trifosfatul ei	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	

Substanța farmacologic activă	Specia de animale	Alte dispoziții
Heparina și sărurile sale	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Histidina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Hormoni luteinizanți (LH naturali de la toate speciile și omologii lor sintetici)	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Hormoni stimulatori foliculari (FSH naturali de la toate speciile și analogii lor sintetici)	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Acid hyaluronic	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Inosina și 5'-mono-, 5'-di- și 5'-trifosfatul ei	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Inositol	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Isoleucina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Isopropanol	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Jecoris olcum	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai pentru uz local
Lanolina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Leucina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Lysina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Clorura de magneziu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Gluconat de magneziu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Hipofosfat de magneziu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Manitol	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Mepivacaine	Cabaline	Numai pentru uz ca anezic local intraauricular și epidural
Metilbenzoat	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Metionina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Monotioglicerol	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Montanide	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Myglycol	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Clorura de sodiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Cromoglicat de sodiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Diocilsulfosuccinat de sodiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Formaldehidsulfoxilat de sodiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Laurilsulfat de sodiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Pyrosulfat de sodiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Stearat de sodiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Tiosulfat de sodiu	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Novobiocin	Bovine	Numai pentru uz intramamar și la toate țesuturile, cu excepția laptelui
Orgoteina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Ornitina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Acid orotic	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Pepsina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Phenilalanina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Piperazine hydrochloride	Găini	Pentru toate țesuturile, cu excepția ouălor
Poloxalene	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Poloxamer	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Polyetilen glicoli (masa moleculară între 200—10.000)	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Polyoxyl castor oil cu 30 până la 40 de unități de oxyethylenă	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Pentru utilizare ca excipient
Polyoxyl hydrogenat castor oil cu 40 până la 60 de unități de oxyethylenă	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Pentru utilizare ca excipient
Polysorbat 80	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Prolina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Serina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Serotonina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Thimidina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Acid thioctic	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Threonina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Tragacanth	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Tripsina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Tryprophan	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	

Substanța farmacologic activă	Specia de animale	Alte dispoziții
Tyrosina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Uree	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Uridina și 5'-mono-, 5'-di- și 5'-trifosfatul ei	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Valina	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Xylazine hydrochloride	Bovine, cabaline	Nu se utilizează la bovinele care produc lapte destinat consumului uman
Oxid de zinc	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	
Sulfat de zinc	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	

4. Substanțe utilizate ca aditivi alimentari în alimentele pentru consum uman

Substanțe cu cod de identificare „E” și număr	Toate speciile de la care se obțin produse animaliere	Numai substanțele aprobate ca aditivi în alimentele pentru consumul uman, cu excepția conservanților prevăzuți în partea C a anexei III a Directivei Consiliului 95/2/CE
---	---	--

*ANEXA Nr. VII
la norma sanitară veterinară*

LIMITE MAXIME stabilite pentru alți contaminanți în sau pe produsele de origine animală

A. Micotoxine

a) Aflatoxine

Produsul	Limita maximă admisă (μg/kg)		
	B ₁	B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂	M ₁
Carne proaspătă și produse din carne			—
Carne de pasăre proaspătă și produse			—
Lapte crud, lapte tratat termic și produse pe bază de lapte	—	—	0,05
Ouă, produse din ouă			—

B. Bifenilipoliclorurați (PCB)

Produsul	Limita maximă admisă (μg/kg) (raportat la grăsime) ¹⁾
Carne proaspătă și produse din carne	200
Carne de pasăre proaspătă și produse	200
Lapte crud, lapte tratat termic și produse pe bază de lapte	100
Ouă, produse din ouă	200

¹⁾ Sumă a următoarelor PCB (UICPA): 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180.

C. Metale grele

a) Plumb (Pb)

Produsul	Limita maximă admisă (mg/kg)
Carne de bovine, ovine, porcine și carne de pasăre	0,1
Organe comestibile de bovine, ovine, porcine și pasăre	0,5
Lapte crud, lapte pentru procesare în produse pe bază de lapte și lapte tratat termic	0,02
Pește (cu excepția codului, merluciuului, cambulei, calcanului, tonului)	0,2
Cod, merluciu, cambulă, calcan, ton	0,5
Crustacee	0,5
Moluște bivalve	1,0
Grăsimi și uleiuri de origine animală (inclusiv grăsimea din lapte)	0,1

b) Cadmiu (Cd)

Produsul	Limita maximă admisă (mg/kg)
Carne de bovine, ovine, porcine și carne de pasăre	0,05
Carne de cal	0,2
Ficat de bovine, ovine, porcine și pasăre	0,5
Rinichi de bovine, ovine, porcine și pasăre	1,0
Pește (cu excepția cambulei, calcanului, tonului)	0,05
Cambulă, calcan, ton	0,2
Crustacee	0,5
Moluște bivalve (fără viscere)	1,0
Cefalopode (fără viscere)	1,0

c) Mercur (Hg)

Produsul	Limita maximă admisă (mg/kg)
Produse de pescărie, cu excepția următoarelor specii:	0,5
Diavol de mare (<i>Lophius spp.</i>), lup de mare (<i>Anarhichas lupus</i>), lavrac (<i>Dicentrarchus labrax</i>), molvă (<i>Molva dipterygia</i> , <i>Molva inolva</i>), pălămidă (<i>Sarda spp.</i> , <i>Orcynopsis nuclor.</i>), anghilă (<i>Anguilla spp.</i>), escolar (<i>Leidocybium flavobrunneum</i>), halibut (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>), ton mic (<i>Euthynnus spp.</i>), marlin (<i>Makaira spp.</i>), rivilide (<i>Ruvettus pretiosus</i>), știucă (<i>Esox lucius</i>), rechin portughez (<i>Centroscymnus coelolepis</i>), raiide (<i>Raja spp.</i>), cod (<i>Sebastes marinus</i> , <i>S. mentella</i> , <i>S. viviparus</i>), toate speciile aparținând Istiophoridaelor: pește sabie (<i>Lepidopus caudatus</i>), stavrid (<i>Trachurus trachurus</i>), rechin (toate speciile); toate speciile aparținând stromateidaelor: gemfilide (<i>Gempylidae</i>), sturioni (<i>Acipenser spp.</i>), pește spadă (<i>Xiphias gladius</i>), ton (<i>Thunus spp.</i>), lerosme (<i>Brosmius brosme</i>)	1,0

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,
 cont nr. 2511.1–12.1/ROL Banca Comercială Română – S.A. – Sucursala „Unirea” București
 și nr. 5069427282 Trezoreria sector 5, București (alocat numai persoanelor juridice bugetare).
 Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
 bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.
 Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78,
 E-mail: ramomrk@bx.logicnet.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro