

31994R2701

8.11.1994

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

L 287/7

**REGULAMENTUL (CE) NR. 2701/94 AL COMISIEI  
din 7 noiembrie 1994**

**de modificare a anexelor I, II, III și IV la Regulamentul (CEE) nr. 2377/90 al Consiliului de instituire a unei proceduri comunitare pentru stabilirea limitelor maxime de reziduuri de medicamente de uz veterinar în alimentele de origine animală**

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Regulamentul (CEE) nr. 2377/90 al Consiliului din 26 iunie 1990 de instituire a unei proceduri comunitare pentru stabilirea limitelor maxime de reziduuri de medicamente de uz veterinar în alimentele de origine animală<sup>(1)</sup>, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1430/94 al Comisiei<sup>(2)</sup>, în special articolele 6, 7 și 8,

întrucât, de la adoptarea regula mentului, anexele au fost modificate de mai multe ori; întrucât, dat fiind numărul și complexitatea lor și faptul că sunt publicate în diferite *Jurnale Oficiale ale Comunității Europene*, aceste texte sunt greu de utilizat și nu au claritatea necesară oricărui regula ment; întrucât, în aceste condiții, acestea trebuie codificate; întrucât, în aceste condiții, este necesar să se precizeze sau să se rectifice denumirea sau denumirea chimică a unor compuși și să se corecteze anumite erori materiale;

întrucât măsurile prevăzute în prezentul regula ment sunt în conformitate cu avizul Comitetului de adaptare la progresul tehnic a directivelor de eliminarea a obstacolelor tehnice în schimbările comerciale în sectorul medicamentelor de uz veterinar,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

Anexele I, II, III și IV din Regulamentul (CEE) nr. 2377/90 se înlocuiesc cu anexa la prezentul regula ment.

*Articolul 2*

Prezentul regula ment intră în vigoare în a șaizecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Comunităților Europene*.

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

Adoptat la Bruxelles, 7 noiembrie 1994.

*Pentru Comisie*

Martin BANGEMANN

*Membru al Comisiei*

<sup>(1)</sup> JO L 224, 18.8.1990, p. 1.

<sup>(2)</sup> JO L 156, 23.6.1994, p. 6.

## ANEXĂ

## „ANEXA I

**Lista substantelor farmacologic active pentru care sunt prevăzute limite maxime de reziduuri (LMR)**

Substanță (e) farmacologic activă(e)	Tip de rezidu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispozitii
Toate substanțele din grupa sulfamidelor	Substanță parentală	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	100 µg/kg	Mușchi, ficat, rinichi, grăsimi	Totalul combinat al reziduurilor tuturor substanțelor nu trebuie să depășească 100 µg/kg
1.2. Antibiotice					
1.2.1. Peniciline					
Substanță (e) farmacologic activă(e)	Tip de rezidu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispozitii
1.2.1.1. Benzilpenicilină	Benzilpenicilină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	50 µg/kg 4 µg/kg	Mușchi, ficat, rinichi, grăsimi Lapte	
1.2.1.2. Ampicilină	Ampicilină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	50 µg/kg 4 µg/kg	Mușchi, ficat, rinichi, grăsimi Lapte	
1.2.1.3. Amoxicilină	Amoxicilină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	50 µg/kg 4 µg/kg	Mușchi, ficat, rinichi, grăsimi Lapte	
1.2.1.4. Oxacilină	Oxacilină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	300 µg/kg 30 µg/kg	Mușchi, ficat, rinichi, grăsimi Lapte	
1.2.1.5. Cloxacilină	Cloxacilină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	300 µg/kg 30 µg/kg	Mușchi, ficat, rinichi, grăsimi Lapte	
1.2.1.6. Dicloxacilină	Dicloxacilină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	300 µg/kg 30 µg/kg	Mușchi, ficat, rinichi, grăsimi Lapte	

**1.2.2. Cefalosporine**

Substanță (e) farmacologic activă(e)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispozitii
1.2.2.1. Cefchinom	Cefchinom	Bovine	200 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Rinichi Ficat Mușchi Grăsime	

**1.2.3. Chinolone**

Substanță (e) farmacologic activă(e)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispozitii
1.2.3.1. Enrofloxacină ciprofloxacină	Enrofloxacină și ciprofloxacină	Bovine, porcine, păsări de curte	30 µg/kg	Mușchi, ficat, rinichi	

**1.2.4. Macrolide**

Substanță (e) farmacologic activă(e)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispozitii
1.2.4.1. Tilmicosin	Tilmicosin	Bovine	1 000 µg/kg 50 µg/kg	Ficat, rinichi Mușchi, grăsime	

**2. Medicamente antiparazitare**

**2.1. Substanțe cu acțiune asupra endoparazișilor**

**2.1.1. Avermectine**

Substanță (e) farmacologic activă(e)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispozitii
2.1.1.1. Ivermectină	22,33-Dihidro -avermectină B1a	Bovine Ovine Porcine Ecvide	100 µg/kg 40 µg/kg 15 µg/kg 20 µg/kg	Ficat Grăsime Ficat Grăsime	
2.1.1.2. Abamectină	Avermectină B1a	Bovine	20 µg/kg 10 µg/kg	Ficat Grăsime	
2.1.1.3. Doramectină	Doramectină	Bovine	15 µg/kg 25 µg/kg	Ficat Grăsime	

2.1.2. Salicilanilde	Substanță (e) farmacologic activă(e)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispozitii
2.1.2.1. Closantel	Closantel	Bovine  Ovine		1 000 µg/kg 3 000 µg/kg  1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 2 0000 µg/kg	Mușchi, ficat Rinichi, grăsime  Mușchi, ficat Rinichi Grăsime	

## ANEXA II

## Lista substantelor pentru care nu sunt prevăzute limite maxime de reziduuri

## 1. Compuși chimici anorganici

	Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispozitii
1.1. Peroxidul de hidrogen	Pești Bovine Porcine Ovine Caprine Ecvidee		
1.2. Sulf			
1.3. Iod și compuși anorganici ai iodului, care conțin:	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare		
— iodură de sodiu și potasiu			
— iodat de sodiu și potasiu			
— iodofori continând polivinilpirrolidonă-iod			
1.4. Clorit de sodiu	Bovine	Nunai pentru uz topic	

## 2. Compuși organici

	Substanță(e) farmacologic activă(e)	Specii de animale	Alte dispozitii
2.1. Etiproston trometamină	Bovine Porcine Ecvidee		
2.2. Tartrat de ketanserină	Bovine		
2.3. Acetat de fertirelină	Bovine		
2.4. Gonadotrofină umană cauzală	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare		
2.5. Acid lactic	Ovine Caprine		
2.6. Melatonină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare		
2.7. Compuși organici iodati:			
— iodoform			
2.8. Acetilcisteină	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare		

**Lista substanțelor farmacologic active utilizate în medicamentele de uz veterinar pentru care sunt prevăzute limite maxime provizorii de reziduuri**

1. Medicamente antiinfețioase
  - 1.1. Agenti chimioterapeutici
    - 1.1.1. Sulfamide

Substanță (e) farmacologic activă(e)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispozitii
Toate substanțele din grupa sulfamidelor	Substanță parentală	Bovine, ovine, caprine	100 µg/kg	Lapte	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 ianuarie 1996 Totalul combinat al reziduurilor tuturor substanțelor din grupa sulfamidelor nu poate depăși 100 µg/kg

1.1.2. Derivați ai diaminopirimidinelor

Substanță (e) farmacologic activă(e)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispozitii
1.1.2.1. Trimetoprim	Trimetoprim	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	50 µg/kg	Mușchi, ficat, rinichi, grăsimi, lăpti	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 ianuarie 1996

1.1.3. Nitrofurani

Substanță (e) farmacologic activă(e)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispozitii
1.1.3.1. Furazolidon	Toate rezidurile care prezintă o structură de 5-nitro intactă	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	5 µg/kg	Mușchi, ficat, rinichi, grăsimi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 ianuarie 1995

1.1.4. Nitroimidazoli

Substanță (e) farmacologic activă(e)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispozitii
1.1.4.1. Dimetridazol	Toate rezidurile care prezintă o structură de nitroimidazol intactă	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	10 µg/kg	Mușchi, ficat, rinichi, grăsimi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 ianuarie 1995

## 1.2. Antibiotice

## 1.2.1. Tetracline

Substanță (e) farmacologic activă(e)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispozitii
Toate substanțele din grupa tetraciclinelor	Substanță parentală	Toate specile de animale de la care se obțin produse alimentare	600 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Rinichi Ficat Ouă Mușchi Lapte	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 ianuarie 1996 Totalul combinarat al reziduurilor tuturor substanțelor din grupa tetraciclinelor nu poate depăși limitele prevăzute

## 1.2.2. Macrolide

Substanță (e) farmacologic activă(e)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispozitii
1.2.2.1. Spiramicină	Spiramicină	Bovine, porcine	300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Ficat Rinichi Mușchi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 iulie 1995
1.2.2.2. Tiloziină	Tiloziină	Bovine Porcine Păsări de curte Bovine	150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Lapte Mușchi, ficat, rinichi Lapte	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 iulie 1995

## 1.2.3. Tiamfenicol și compuși înruditi

Substanță (e) farmacologic activă(e)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispozitii
1.2.3.1. Tiamfenicol	Tiamfenicol	Bovine Păsări de curte	40 µg/kg	Mușchi, ficat, rinichi, grăsimi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 ianuarie 1996

2. Agenții antiparazitari
- 2.1. Medicamente cu acțiune asupra endoparaziților
- 2.1.1. Benzimidazoli și pro-benzimidazoli

Substanță (e) farmacologic activă(e)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispozitii
2.1.1.1. Febantel	Reziduri combinate de oxfendazol, oxfendazol sulfonă și fenbendazol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	1 000 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Ficat Mușchi, rinichi, grăsime Lapte	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 iulie 1995 LMR se aplică la toate reziduurile de febantel, fenbendazol și oxfendazol
2.1.1.2. Fenbendazol	Reziduri combinate de oxfendazol, oxfendazol sulfonă și fenbendazol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	1 000 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Ficat Mușchi, rinichi, grăsime Lapte	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 iulie 1995 LMR se aplică la toate reziduurile de febantel, fenbendazol și oxfendazol
2.1.1.3. Oxfendazol	Reziduri combinate de oxfendazol, oxfendazol sulfonă și fenbendazol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	1 000 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Ficat Mușchi, rinichi, grăsime Lapte	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 iulie 1995 LMR se aplică la toate reziduurile de febantel, fenbendazol și oxfendazol
2.1.1.4. Albendazol	Sumă de albendadol și de toți metabolitii săi măsurată ca 2-amino-benzimidazol sulfonă	Bovine Ovine	100 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Rinichi Ficat	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 ianuarie 1996
2.1.1.5. Tiabendazol	Sumă de tiabendadol și 5-hidroxi-tiabendadol	Bovine Ovine Caprine	100 µg/kg	Ficat, mușchi, rinichi, grăsime, lapte	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 ianuarie 1996
2.1.1.6. Triclabendazol	Sumă de reziduri extractibile ce pot fi oxidate în ceto-triclabendazol	Bovine Ovine	150 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi, ficat, rinichi Grăsime	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 ianuarie 1995

Substanță (e) farmacologic activă(e)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispozitii
2.1.1.7. Flubendazol	Flubendazol	Păsări de curte Vânăt de crescătorie cu pene	500 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Ficat Mușchi Ouă	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 ianuarie 1996
		Porcine	10 µg/kg	Mușchi, grăsime	ficat, rinichi,
		Bovine Ovine	100 µg/kg	Mușchi, grăsime	ficat, rinichi,
2.1.1.8. Oxitendazol	Oxitendazol		50 µg/kg	Lapte	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 ianuarie 1996
		Porcine Ecvidec	100 µg/kg	Mușchi, grăsime	ficat, rinichi,

#### 2.1.2. Tetrahidroimidazoli (imidazolitiazoli)

Substanță (e) farmacologic activă(e)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispozitii
2.1.2.1. Levamisol	Levamisol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	10 µg/kg	Mușchi, grăsime, lăptă	rinichi, Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 ianuarie 1995

#### 2.2. Medicamente cu acțiune asupra ectoparazitilor

Substanță (e) farmacologic activă(e)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispozitii
2.2.1. Amitraz	Sumă de amitraz și de toți metabolitii săi măsurati ca 2,4-dimetilianilină	Porcine	50 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Rinichi, ficat	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 iulie 1996

3. Medicamente cu acțiune asupra sistemului nervos

3.1. Substanțe cu acțiune asupra sistemului nervos central

3.1.1. Neuroleptice din grupa butirofenonelor

Substanță (e) farmacologic activă(e)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispozitii
3.1.1.1. Azaperonă	Azaperol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	100 µg/kg 50 µg/kg	Rinichi, ficat Mușchi, grăsimi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 ianuarie 1996

3.2. Substanțe cu acțiune asupra sistemului nervos autonom

3.2.1. Antiaadrenergice

Substanță (e) farmacologic activă(e)	Tip de reziduu	Specii de animale	LMR	Produse de analizat	Alte dispozitii
3.2.1.1. Carazolol	Carazolol	Toate speciile de animale de la care se obțin produse alimentare	30 µg/kg 5 µg/kg	Ficat, rinichi Mușchi, grăsimi	Valorile provizorii ale LMR expiră la 1 iulie 1995

## ANEXA IV

**Lista substanțelor farmacologic active pentru care nu poate fi prevăzută o limită maximă**

1. Nitrofurani, cu excepția furazolidonului (a se vedea anexa III)
  2. Ronidazol
  3. Dapsonă
  4. Cloramfenicol<sup>\*</sup>
-