

31999R1931

L 240/3

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

10.9.1999

**REGULAMENTUL (CE) NR. 1931/1999 AL COMISIEI
din 9 septembrie 1999**

**de modificare a anexelor I, II și III la Regulamentul (CEE) nr. 2377/90 al Consiliului de instituire a unei
proceduri comunitare pentru stabilirea limitelor maxime ale reziduurilor 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 ale reziduurilor de medicamente de uz veterinar în alimentele de origine animală ⁽¹⁾, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1308/1999 ⁽²⁾ al Comisiei, în special articolele 6 și 8,

întrucât:

- (1) În conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2377/90, limitele maxime ale reziduurilor trebuie stabilite progresiv pentru toate substanțele farmacologic active care sunt utilizate în Comunitate în medicamentele de uz veterinar destinate animalelor de la care se obțin produse alimentare.
- (2) Limitele maxime ale reziduurilor ar trebui stabilite numai după examinarea în cadrul Comitetului pentru medicamentele de uz veterinar a tuturor informațiilor relevante privind siguranța reziduurilor de substanțe vizate pentru consumatorul de alimente de origine animală și impactul reziduurilor asupra prelucrării industriale a produselor alimentare.
- (3) La stabilirea limitelor maxime ale reziduurilor de medicamente de uz veterinar din alimentele de origine animală este necesară precizarea speciei de animale în care pot exista reziduuri, nivelurile care se pot regăsi în fiecare țesut de carne corespunzător obținut de la animalul tratat (țesutul țintă) și natura reziduuului relevant pentru monitorizarea reziduurilor (reziduu marker).
- (4) În scopul controlării reziduurilor, în conformitate cu legislația comunitară corespunzătoare, limitele maxime ale reziduurilor ar trebui să se stabilească de obicei pentru țesuturile țintă de ficat și rinichi; întrucât, ficatul și rinichii sunt totuși îndepărtați frecvent din carcasele comercializate internațional și ar trebui, așadar, să se stabilească întotdeauna limitele maxime ale reziduurilor pentru țesutul muscular sau adipos.
- (5) În cazul medicamentelor de uz veterinar destinate utilizării pentru păsările ouătoare, animalele cu lactație sau albinelor melifere, trebuie să se stabilească și limitele maxime ale reziduurilor pentru ouă, lapte sau miere.
- (6) Substanțele carprofen, emamectin, cefquinomă, teflubenzuron și apramicina ar trebui introduse în anexa I la Regulamentul (CEE) nr. 2377/90.

- (7) Histidina, adenosina, 5'-mono-, 5'-di-, 5'-trifosfații acesteia, glicina, glutamina, acidul glutamic, alanina, doxapramul, citidina, 5-mono-, 5'-di-, 5'-trifosfații acesteia, cisteina, colina, chimotripsina, arginina, acidul hialuronic, carnitina, apramicina, bromura, sare de potasiu, azametifosul, acidul aspartic, asparagina, citrulina, pepsina, valina, uridina, 5'-mono-, 5'-di-, 5'-trifosfații acesteia, tirosina, triptofanul, tripsina, timidina, treonina, acidul tioctic, sulfogaiacolul, serina, prolina, guanosina, 5'-mono-, 5'-di- și 5'-trifosfații acesteia, fenilalanina, hidroclurura de vetrabutină, acidul orotic, ornitina și metionina și lisina și leucina și izoleucina și inositolul și inosina și 5'-mono-, 5'-di-, 5'-trifosfații acesteia și butoxidul de piperonil ar trebui introduse în anexa II la Regulamentul (CEE) nr. 2377/90.

- (8) În scopul facilitării finalizării studiilor științifice, cumafosul, cimiazolul și canamicina ar trebui introduse în anexa II la Regulamentul (CEE) nr. 2377/90.

- (9) Înainte de intrarea în vigoare a prezentului regulament, ar trebui să se prevadă o perioadă de șaizeci de zile pentru a le permite statelor membre să facă adaptările necesare autorizațiilor de introducere pe piață a medicamentelor de uz veterinar respective, acordate în conformitate cu Directiva 81/851/CEE ⁽³⁾ a Consiliului, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 93/40/CEE ⁽⁴⁾, în scopul luării în considerare a dispozițiilor prezentului regulament.

- (10) Măsurile prevăzute de prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru medicamentele de uz veterinar,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexele I, II și III la Regulamentul (CEE) nr. 2377/90 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

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

⁽¹⁾ JO L 224, 18.8.1990, p. 1.

⁽²⁾ JO L 156, 23.6.1999, p. 1.

⁽³⁾ JO L 317, 6.11.1981, p. 1.

⁽⁴⁾ JO L 214, 24.8.1993, p. 31.

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

Adoptat la Bruxelles, 9 septembrie 1999.

Pentru Comisie
Karel VAN MIERT
Membru al Comisiei

ANEXĂ

Anexa I la Regulamentul (CEE) nr. 2377/90 se modifică după cum urmează:

1. Agenți anti-infecțioși

1.2. Antibiotice

1.2.02. Cefalosporine

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
„Cefquinomă	Cefquinomă	Porcine	50 µg/kg 50 µg/kg 100µg/kg 200µg/kg	Mușchi Piele + grăsime Ficat Rinichi”	

1.2.10 Aminoglicozide

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
„Apramicină	Apramicină	Bovine	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi	Nu se folosește la animalele de la care se obține lapte pentru consumul uman”

2. Agenți antiparazitici

2.2. Agenți cu acțiune contra ectoparaziților

2.2.4. Derivați de acil uree

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
„Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmonide	500µg/kg	Mușchi și piele în porții naturale”	

2.3. Agenți cu acțiune contra endo și ectoparaziților

2.3.1. Avermectine

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
„Emamectin	Emamectin B1a	Salmonide	100µg/kg	Mușchi și piele în porții naturale”	

4. Agenți anti-inflamatori

4.1. Agenți anti-inflamatori nesteroidici

4.1.1. Derivat de acid arilpropionic

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
„Carprofen	Carprofen	Bovine Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte pentru consumul uman Ecvidee	500µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi”	

Anexa II la Regulamentul (CEE) nr. 2377/90 se modifică după cum urmează:

1. Substanțe chimice anorganice

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Specia de animale	Alte dispoziții
„Bromură, sare de potasiu	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare”	

2. Compuși organici

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Specia de animale	Alte dispoziții
„Apramicină	Porcine, iepuri Ovine Nu se utilizează la animalele de la care se obține lapte pentru consumul uman Păsări de curte Nu se utilizează la păsările ale căror ouă se folosesc pentru consumul uman	Doar pentru uz oral
Azametifos	Salmonide	
Doxapram	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare	
Butoxide de piperonil	Bovine, ovine, caprine, ecvidee	Doar pentru uz topic
Sulfagaicol	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Hidroclorură de vetrabutină	Porcine”	

3. Substanțe general recunoscute ca sigure

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Specia de animale	Alte dispoziții
„Adenosină și 5'-mono, 5-di' și 5'- trifosfații acesteia	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Alanină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Arginină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Asparagină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Acid aspartic	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Carnitină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Colină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Chimotripsină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Specia de animale	Alte dispoziții
Citrulină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Cisteină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Citidină și 5'-mono, 5'-di- și 5'- trifostații acesteia	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Acid glutamic	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Glutamină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Glycină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Guanozină și 5'-mono, 5'-di- și 5'- trifostații acesteia	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Histinină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Acid hialuronic	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Inozină și 5'-mono, 5'-di- și 5'- trifostații acesteia	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Inozitol	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Izoleucină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Leucină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Lisină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Metionină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Ornitină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Acid orotic	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Pepsină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Fenilalanină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Prolină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Serină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Acid tioctic	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Treonină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Timidină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Specia de animale	Alte dispoziții
Tripsină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Triptofan	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Tirosină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Uridină și 5'-mono, 5'-di- și 5'-trifosfații acesteia	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	
Valină	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare"	

Anexa III la Regulamentul (CE) nr. 2377/90 se modifică după cum urmează:

1. Agenți anti-infecțioși

1.2. Antibiotice

1.2.05. Aminoglicozide

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
„Canamicină	Canamicină	lepturi	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Muşchi Grăsimi Ficat Rinichi	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor, expiră la data de 1.1.2002"
		Bovine, ovine	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Muşchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte	
		Porcine, păsări de curte	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Muşchi Piele + grăsime Ficat Rinichi	

2. Agenți antiparazitici

2.2. Agenți cu acțiune contra ectoparaziților

2.2.2. Derivat de iminofenil-tiazolidin

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
„Cimiazol	Cimiazol	Albine	1 000 µg/kg	Miere	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.7.2001"

2.2.3. Organofosfați

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
„Cumafos	Cumafos	Albine	100 µg/kg	Miere	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.7.2001”