

31999R1942

11.9.1999

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

L 241/4

**REGULAMENTUL (CE) NR. 1942/1999 AL COMISIEI
din 10 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,

albine de miere, limitele maxime ale reziduurilor trebuie,
de asemenea, stabilite pentru ouă, lapte sau miere;

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. 1931/1999 al Comisiei ⁽²⁾, în special articolele 6, 7 și 8,

(1) întrucât, în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2377/90, limitele maxime ale reziduurilor trebuie stabilite progresiv pentru toate substanțele farmacologic active care sunt utilizate în cadrul Comunității pentru medicamentele de uz veterinar destinate a fi administrate animalelor de la care se obțin produse alimentare;

(2) întrucât limitele maxime ale reziduurilor ar trebui stabilite numai după examinarea în cadrul Comitetului pentru medicamente de uz veterinar a tuturor informațiilor relevante privind siguranța reziduurilor de substanțe vizate pentru consumatorul de alimente de origine animală și efectul reziduurilor asupra transformării industriale a alimentelor;

(3) întrucât, pentru stabilirea limitelor maxime ale reziduurilor de medicamente de uz veterinar în alimentele de origine animală, este necesară specificarea speciilor de animale în care pot exista reziduuri, nivelurile care pot fi prezente în fiecare dintre țesuturile musculare prelevate de la animalele tratate (țesut țintă) și natura reziduurilor care este relevant pentru monitorizarea reziduurilor (reziduu marcator);

(4) întrucât, pentru controlul reziduurilor, în conformitate cu legislația comunitară în materie, trebuie stabilite în mod obișnuit limitele maxime ale reziduurilor pentru țesuturile țintă ale ficatului sau rinichiului; întrucât, cu toate acestea, ficatul și rinichiul se scot de obicei din carcasele care intră în circuitul comercial internațional, iar limitele maxime ale reziduurilor trebuie, prin urmare, să fie întotdeauna stabilite pentru țesuturile musculare sau adipoase;

(5) întrucât, în cazul medicamentelor de uz veterinar destinate utilizării pentru păsări ouătoare, animale care alăptează sau

(6) întrucât clossulonul, danofloxacinul, florfenicolul și moxidectina ar trebui introduse în anexa I la Regulamentul (CEE) nr. 2377/90;

(7) întrucât levometadona, clorhidratul de fenpipramid, *apocynum cannabinum*, hidroclorotiazida, *virola sebifera*, *selenicereus grandiflorus*, *thuja occidentalis*, mesilatul de tricaină, triclormetiazida, vincamina și *harunga madagascariensis* ar trebui introduse în anexa II la Regulamentului (CEE) nr. 2377/90;

(8) întrucât, pentru a permite finalizarea studiilor științifice, deltametrina ar trebui introdusă în anexa III la Regulamentul (CEE) nr. 2377/90;

(9) întrucât ar trebui prevăzută o perioadă de 60 de zile înainte de intrarea în vigoare a prezentului regulament, pentru a le permite statelor membre să aducă modificările necesare autorizațiilor de introducere pe piață a medicamentelor de uz veterinar în cauză, care au fost acordate în conformitate cu Directiva 81/851/CEE ⁽³⁾ a Consiliului, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 93/40/CEE ⁽⁴⁾ pentru a ține seama de prevederile prezentului regulament;

(10) întrucât măsurile prevăzute de prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru medicamente de uz veterinar,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexele I, II și III la Regulamentul (CEE) nr. 2377/90 se modifică după cum se indică în anexă.

Articolul 2

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

⁽¹⁾ JO L 224, 18.8.1990, p. 1.

⁽²⁾ JO L 240, 10.9.1999, p. 3.

⁽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, 10 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 antiinfecțioși

1.2. Antibiotice

1.2.3. Chinolone

Substanțe farmacologic active	Reziduu marcator	Specii de animale	MRL	Țesut țintă	Alte dispoziții
„Danofloxacin	Danofloxacin	Porcine	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Piele și țesut adipos Ficat Rinichi”	

1.2.5. Florfenicol și alți compuși

Substanțe farmacologic active	Reziduu marcator	Specii de animale	MRL	Țesut țintă	Alte dispoziții
„Florfenicol	Suma de florfenicol și metaboliți săi măsurați ca florfenicol-amine	Porcine	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Mușchi Piele și grăsimi Ficat Rinichi”	

2. Agenți antiparazitari

2.1. Agenți care acționează împotriva endoparaziților

2.1.5. Benzensulfonamide

Substanțe farmacologic active	Reziduu marcator	Specii de animale	MRL	Țesut țintă	Alte dispoziții
„Clorsulon	Clorsulon	Bovine	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Ficat Rinichi”	

2.3. Agenți care acționează împotriva endo- și ectoparaziților

2.3.1. Avermectine

Substanțe farmacologic active	Reziduu marcator	Specii de animale	MRL	Tesut țintă	Alte dispoziții
„Moxidectin	Moxidectin	Ecvidee	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi”	

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

2. Compuși organici

Substanțe farmacologic active	Specii de animale	Alte dispoziții
„Clorhidrat de fenpipramid	Ecvidee	Numai pentru uz intravenos
Hidroclorotiazid	Bovine	
Levometadonă	Ecvidee	Numai pentru uz intravenos
Mesilat de tricaină	Pește	Numai pentru uz în mediu acvatic
Triclormetiazid	Toate speciile de mamifere de la care se obțin produse alimentare	Nu se folosește la animale care produc lapte pentru consum uman
Vincamină	Bovine	A se utiliza doar la animalele nou-născute”

4. Substanțe și cele care se găsesc în medicamente homeopate de uz veterinar

Substanță(e) farmacologic(e) activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
„ <i>Apocynum cannabinum</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	A se utiliza în medicamentele homeopate de uz veterinar preparate în conformitate cu farmacocele homeopate, la concentrații în produse care să nu depășească 1 %. Doar pentru uz oral.
<i>Harungia madagascariensis</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	A se utiliza în medicamentele homeopate de uz veterinar preparate în conformitate cu farmacocele homeopate, la concentrații în produse care să nu depășească 1 %.

Substanță(e) farmacologic(e) activă(e)	Specii de animale	Alte dispoziții
<i>Scenicerus grandiflorus</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	A se utiliza în medicamentele homeopate de uz veterinar preparate în conformitate cu farmacopeele homeopate, la concentrații în produse care să nu depășească 1 %.
<i>Thuja occidentalis</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	A se utiliza în medicamentele homeopate de uz veterinar preparate în conformitate cu farmacopeele homeopate, la concentrații în produse care să nu depășească 1 %.
<i>Viola sebifera</i>	Toate speciile de la care se obțin produse alimentare	A se utiliza în medicamentele homeopate de uz veterinar preparate în conformitate cu farmacopeele homeopate, la concentrații în produse care să nu depășească 1 %.

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

2. Agenți antiparazitari

2.2. Agenți care acționează împotriva ectoparaziților

2.2.3. Pyrethroide

Substanțe farmacologice active	Reziduu marcator	Specii de animale	MRL	Țesut țintă	Alte dispoziții
„Deltametrin	Deltametrin	Bovine	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte	MRL-urile provizorii expiră la data de 1 iulie 2001”
		Ovine Nu se folosește la animale care produc lapte pentru consum uman	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi	
		Pui	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi Oua	