

31999R0953

6.5.1999

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

L 118/23

**REGULAMENTUL (CE) NR. 953/1999 AL COMISIEI
din 5 mai 1999**

**de modificare a anexelor II și III la Regulamentul (CEE) nr. 2377/90 al Consiliului de stabilire a unei
proceduri comunitare pentru stabilirea limitelor maxime de reziduuri de produse medicinale veterinare
în alimentele de origine animală**

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

întotdeauna limitele maxime ale reziduurilor pentru țesutul muscular sau adipos.

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Regulamentul (CEE) nr. 2377/90 al Consiliului din 26 iunie 1990 de stabilire a unei proceduri comunitare pentru stabilirea limitelor maxime de reziduuri de medicamente de uz veterinar în alimentele de origine animală ⁽¹⁾, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 804/1999 ⁽²⁾ al Comisiei, 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 Comunitate în medicamentele de uz veterinar destinate 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 impactul reziduurilor asupra prelucrării industriale a produselor alimentare.

(3) Întrucât, 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 (țesut țintă) și natura reziduurilor relevante pentru monitorizarea reziduurilor (reziduu marker).

(4) Întrucât, în scopul controlării reziduurilor, în conformitate cu legislația comunitară corespunzătoare, limitele maxime ale reziduurilor ar trebui să se stabilească de obicei pentru țesuturile țintă din ficat sau rinichi; întrucât, ficatul și rinichii sunt totuși îndepărtați frecvent din carcasele comercializate internațional și ar trebui, așadar, să se stabilească

(5) Întrucât, în cazul medicamentelor de uz veterinar destinate utilizării pentru păsările ouătoare, animalele cu lactație sau albinele melifere, trebuie să se stabilească și limitele maxime ale reziduurilor pentru ouă, lapte sau miere.

(6) Întrucât parconazolul ar trebui introdus în anexa II la Regulamentul (CEE) nr. 2377/90.

(7) Întrucât, în scopul facilitării finalizării studiilor științifice, imidocarbul, carazololul, pirlimicina, danofloxacinul, josamicina și bacitracina ar trebui introduse în anexa III la Regulamentul (CEE) nr. 2377/90.

(8) Întrucât, 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.

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

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexele 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 102, 17.4.1999, p. 58.

⁽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, 5 mai 1999.

Pentru Comisie
Martin BANGEMANN
Membru al Comisiei

ANEXĂ

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

2. Compuși organici

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Specia de animale	Alte dispoziții
„Parconazol	Biblică”	

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

1. Agenți anti-infecțioși

1.2. Antibiotice

1.2.2. Macrolide

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
„Josamicină	Suma metabolizilor activi microbiologic, exprimați ca josamicină	Porcine	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.7.2002”

1.2.6. Quinolone

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
„Danofloxacin	Danofloxacin	Porcine	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mușchi Piele și grăsime Ficat Rinichi	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.1.2000”

1.2.1.2. Polipeptide

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
„Bacitracină	Bacitracină	Bovine	150 µg/kg	Lapte	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.7.2001”

1.2.1.3. Lincosamide

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
„Pirlimicină	Pirlimicină	Bovine	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.7.2000”

2. Agenți antiparazitari

2.4. Agenți care acționează împotriva protozoarelor

2.4.1. Carbamilide

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
„Imidocarb	Imidocarb	Bovine, ovine	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte	Limitele maxime ale provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.1.2002”

3. Agenți care acționează asupra sistemului nervos

3.2. Agenți care acționează asupra sistemului nervos autonom

3.2.2. Anti-adrenergice

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Tesut țintă	Alte dispoziții
„Carazolol	Carazolol	Bovine	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.1.2000”