

31999R0954

L 118/28

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

6.5.1999

**REGULAMENTUL (CE) NR. 954/1999 AL COMISIEI  
din 5 mai 1999**

**de modificare a anexei 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,

internațional și ar trebui, așadar, să se stabilească 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 instituire a unei proceduri comunitare pentru stabilirea limitelor maxime ale reziduurilor de medicamente de uz veterinar în alimentele de origine animală <sup>(1)</sup>, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 953/1999 <sup>(2)</sup> al Comisiei, în special articolele 7 și 8,

(1) întrucât, în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2377/90, limitele maxime ale reziduurilor trebuie stabilite progresiv pentru toate substanțele farmacologice 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 relevant 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 și rinichi; întrucât ficatul și rinichii sunt totuși îndepărtați frecvent din carcasele comercializate

(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, în scopul facilitării finalizării studiilor științifice, cipermetrina, alfacipermetrina și cefchinomul ar trebui introduse în anexa III la Regulamentul (CEE) nr. 2377/90;

(7) 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 <sup>(3)</sup> a Consiliului, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 93/40/CEE <sup>(4)</sup>, în scopul luării în considerare a dispozițiilor prezentului regulament;

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

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

Anexa 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*.

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

<sup>(2)</sup> JO L 118, 6.5.1999, p. 23.

<sup>(3)</sup> JO L 317, 6.11.1981, p. 1.

<sup>(4)</sup> 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

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

## 1. Agenți anti-infecțioși

## 1.2. Antibiotice

## 1.2.4. Cefalosporine

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

## 2. Agenți antiparazitari

## 2.2. Agenți care acționează împotriva ectoparaziților

## 2.2.3. Piretroizi

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Țesut țintă	Alte dispoziții
„Alfacipermetrină	Cipermetrină (suma izomerilor)	Bovine, ovine  Pui de pasăre	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg  50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Grăsime Ficat Rinichi Lapte Trebuie respectate și alte dispoziții din Directiva 93/57/CE a Consiliului (JO L 211, 23.8.1992, p. 1)	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.1.2002

Substanță (substanțe) farmacologic activă(e)	Reziduu marker	Specia de animale	Limitele maxime ale reziduurilor	Tesut țintă	Alte dispoziții
Cipermetrină	Cipermetrină (suma izomerilor)	Bovine, ovine, caprine  Porcine  Pui de pasăre  Salmonide	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg  20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mușchi Grăsimi Ficat Rinichi Lapte Trebuie respectate și alte dispoziții din Directiva 93/57/CE a Consiliului (JO L 211, 23.8.1992, p. 1) Mușchi Piele + grăsimi Ficat Rinichi Mușchi Piele + grăsimi Ficat Rinichi Ouă Mușchi și piele în proporții naturale	Limitele maxime provizorii ale reziduurilor expiră la data de 1.1.2002"