

31994R2701

8.11.1994

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV

L 287/7

**NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 2701/94**  
**zo 7. novembra 1994,**  
**ktoré mení a dopĺňa prílohy I, II, III a IV k nariadeniu Rady (EHS) č. 2377/90 ustanovujúcemu postup**  
**spoločenstva pri stanovení maximálnych hladín rezíduí veterinárnych liečiv v potravinách živočíšneho**  
**pôvodu**  
**(Text s významom pre EHP)**

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na nariadenie Rady (EHS) č. 2377/90 z 26. júna 1990 ustanovujúce postup spoločenstva na stanovenie maximálnych hladín rezíduí veterinárnych liečiv v potravinách živočíšneho pôvodu <sup>(1)</sup>, naposledy zmenenom a doplnenom nariadením Komisie (ES) č. 1430/94 <sup>(2)</sup>, a najmä na jeho články 6, 7 a 8,

keďže od prijatia nariadenia boli prílohy veľa raz zmenené a doplnené; keďže z dôvodu ich počtu, komplexnosti a ich rozptýlenosti medzi rôznymi Úradnými vestníkmi Európskych spoločenstiev sú texty ťažko použiteľné a tak chýba prehľad, ktorý by mal byť nevyhnutnou vlastnosťou každej legislatívy; keďže majú byť preto ustálené; keďže pri tej istej príležitosti názov a chemická vlastnosť niektorých zlúčenín má byť upravená alebo upresnená a určité chyby by mali byť opravené;

keďže opatrenia ustanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Výboru pre prispôbenie technického pokroku smerúc o odstraňovaní technických prekážok v obchode sektoru veterinárnych liečiv,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

*Článok 1*

Prílohy I, II, III a IV k nariadeniu (EHS) č. 2377/90 sa týmto menia a dopĺňajú tak, ako je ustanovené v prílohe k tomuto nariadeniu.

*Článok 2*

Toto nariadenie nadobúda účinnosť 60. deň odo dňa jeho uverejnenia v Úradnom vestníku Európskych spoločenstiev.

Toto nariadenie je záväzné vo svojej celistvosti a je priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 7. novembra 1994

Za Komisiu

Martin BANGEMANN

člen Komisie

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 224, 18.8.1990, s. 1.

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 156, 23.6.1994, s. 6.

## PRÍLOHA

## „PRÍLOHA I

## Zoznam farmakologicky účinných látok, pre ktoré sú stanovené maximálne hladiny rezíduí

1. Anti-infekčné látky
- 1.1. Chemoterapeutiká
- 1.1.1. Sulfonamidy

Farmakologicky účinná(é) látka (-y)	Sledované rezíduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Všetky látky patriace do skupiny sulfonamidov	Pôvodné liečivo	Všetky druhy produkujúce potraviny	100 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk	Suma všetkých látok v skupine sulfonamidov nesmie prekročiť 100 µg/kg.

- 1.2. Antibiotiká
- 1.2.1. Penicilíny

Farmakologicky účinná(é) látka (-y)	Sledované rezíduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
1.2.1.1. Benzylpenicillin	Benzylpenicillin	Všetky druhy produkujúce potraviny	50 µg/kg 4 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk Mlieko	
1.2.1.2. Ampicillin	Ampicillin	Všetky druhy produkujúce potraviny	50 µg/kg 4 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk Mlieko	
1.2.1.3. Amoxicillin	Amoxicillin	Všetky druhy produkujúce potraviny	50 µg/kg 4 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk Mlieko	
1.2.1.4. Oxacillin	Oxacillin	Všetky druhy produkujúce potraviny	300 µg/kg 30 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk Mlieko	
1.2.1.5. Cloxacillin	Cloxacillin	Všetky druhy produkujúce potraviny	300 µg/kg 30 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk Mlieko	
1.2.1.6. Diclloxacillin	Diclloxacillin	Všetky druhy produkujúce potraviny	300 µg/kg 30 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk Mlieko	

1.2.2. Cefalosporíny	Farmakologický účinná(-é) látka (-y)	Sledované rezíduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
1.2.2.1. Cefquinome	Cefquinome	Cefquinome	Hovädzí dobytok	200 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Oblička Pečeň Sval Tuk	
1.2.3. Chinolóny	Farmakologický účinná(-é) látka (-y)	Sledované rezíduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
1.2.3.1. Enrofloxacin	Suma enrofloxacinu a ciprofloxacínu	Suma enrofloxacinu a ciprofloxacínu	Hovädzí dobytok, ošípané, hydina	30 µg/kg	Sval, pečeň, oblička	
1.2.4. Makrolidy	Farmakologický účinná (-é) látka (-y)	Sledované rezíduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
1.2.4.1. Tilimicosin	Tilimicosin	Tilimicosin	Hovädzí dobytok	1 000 µg/kg 50 µg/kg	Pečeň, oblička Sval, tuk	
2. Antiparazitárne látky	Látky pôsobiace proti endoparazitom	Farmakologický účinná (-é) látka (-y)	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
2.1.1.1. Avertmectíny	Farmakologický účinná (-é) látka (-y)	Sledované rezíduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
2.1.1.1.1. Ivermectin	22,23-dihydroavermectin B1a	22,23-dihydroavermectin B1a	Hovädzí dobytok Ošípané	100 µg/kg 40 µg/kg 15 µg/kg 20 µg/kg	Pečeň Tuk Pečeň, Ovce Tuk, Kone	
2.1.1.1.2. Abamectin	Avermectin B1a	Avermectin B1a	Hovädzí dobytok	20 µg/kg 10 µg/kg	Pečeň Tuk	
2.1.1.1.3. Doramectin	Doramectin	Doramectin	Hovädzí dobytok	15 µg/kg 25 µg/kg	Pečeň Tuk	

## 2.1.2. Salicylamidy

Farmakologicky účinná(-é) látka (-y)	Sledované rezíduum	Druhy zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia
2.1.2.1. Closantel	Closantel	Hovädzí dobytok  Ovce	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg  1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Sval, pečeň Oblička, tuk  Sval, pečeň Oblička, tuk —	

## PRÍLOHA II

## Zoznam látok, pre ktoré nie sú stanovené maximálne hladiny rezíduí

## 1. Anorganické zlúčeniny

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Druhy zvierat	Iné ustanovenia
1.1. Peroxid vodíka	Ryby	
1.2. Síra	Hovädzí dobytok Ošipané Ovce Kozy Kone	
1.3. Jód a jeho anorganické zlúčeniny: — Sodík a draslík — jodidy — Sodík a draslík — jodčnany — Jodofóry vrátane polyvinylpyrrolidone — jodidu	Všetky druhy produkujúce potraviny	
1.4. Chlorid sodný	Hovädzí dobytok	len pre lokálne použitie

## 2. Organické zlúčeniny

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Druhy zvierat	Iné ustanovenia
2.1. Etiproston trometanín	Hovädzí dobytok Ošipané	
2.2. Ketanserín tartarát	Kone	
2.3. Fertirelín acetát	Hovädzí dobytok	
2.4. Ľudský menopauzálny močový gonádotropín	Hovädzí dobytok	
2.5. Kyselina mliečna	Všetky druhy produkujúce potraviny	
2.6. Melatonín	Ovce Kozy — Jodoform	
2.7. Organické zlúčeniny jódu — Všetky druhy produkujúce potraviny	Všetky druhy produkujúce potraviny	
2.8. Acetyl cisteín	Všetky druhy produkujúce potraviny	

## PRÍLOHA III

## Zoznam farmakologicky účinných látok používaných vo veterinárnych liečivách, pre ktoré sú stanovené dočasné maximálne hladiny rezíduí

## 1. Anti-infekčné látky

## 1.1. Chemoterapeutiká

## 1.1.1. Sulfonamidy

Farmakologicky účinná(é) látka (-y)	Sledované rezíduum	Druhy zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia
Všetky látky patriace do skupiny sulfonamidov	Pôvodné liečivo	Hovädzí dobytok, ovce, kozy	100 µg/kg	Mlieko	Dočasné MRL platia do 1. 1. 1996. Suma všetkých látok v skupine sulfonamidov nesmie prekročiť 100 µg/kg.

## 1.1.2. Deriváty diamino — pyrimidínu

Farmakologicky účinná(é) látka (-y)	Sledované rezíduum	Druhy zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia
1.1.2.1. Trimethoprim	Trimethoprim	Všetky druhy produkujúce potraviny	50 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk, mlieko	Dočasné MRL platí do 1. 1. 1996

## 1.1.3. Nitrofurány

Farmakologicky účinná(é) látka (-y)	Sledované rezíduum	Druhy zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia
1.1.3.1. Furazolidon	Všetky rezíduá s neporušenou 5-nitro štruktúrou	Všetky druhy produkujúce potraviny	5 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk	Dočasné MRL platí do 1. 7. 1995

## 1.1.4. Nitroimidazoly

Farmakologicky účinná(é) látka (-y)	Sledované rezíduum	Druhy zvierat	MRL	Cielové tkanivá	Iné ustanovenia
1.1.4.1. Dimetridazol	Všetky rezíduá s neporušenou nitroimidazolovou štruktúrou	Všetky druhy produkujúce potraviny	10 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk	Dočasné MRL platí do 1. 1. 1995

## 1.2. Antibiotiká

## 1.2.1. Tetracyklíny

Farmakologický účinná(-é) látka (-y)	Sledované rezíduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
Všetky látky patriace do skupiny tetracyklínov	Pôvodné liečivo	Všetky druhy produkujúce potraviny	600 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Oblička Pečeň Vajcia Sval Mlieko	Dočasné MRL platia do 1. 1. 1996. Suma všetkých látok v skupine tetracyklínov nesmie prekročiť označené hladiny.

## 1.2.2. Makrolidy

Farmakologický účinná(-é) látka (-y)	Sledované rezíduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
1.2.2.1. Spiramycin	Spiramycin	Hovädzí dobytok, ošípané	300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Pečeň Oblička Sval	Dočasné MRL platia do 1. 7. 1995. MRL pre pečeň, obličku a sval platia pre oba druhy, hovädzí dobytok a ošípané.
1.2.2.2. Tylosin	Tylosin	Hovädzí dobytok Hovädzí dobytok Ošípané Hydina Hovädzí dobytok	150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Mlieko Sval, pečeň, oblička Mlieko	Dočasné MRL platia do 1. 7. 1995.

## 1.2.3. Thiamphenicol a príbuzné zlúčeniny

Farmakologický účinná(-é) látka (-y)	Sledované rezíduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
1.2.3.1. Thiamphenicol	Thiamphenicol	Thiamphenicol Hovädzí dobytok hydina	40 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk	Dočasné MRL platí do 1. 1. 1996

2. Antiparazitárne látky						
2.1. Látky pôsobiace proti endoparazitom						
2.1.1. Benzimidazoly a probenzimidazoly						
Farmakologicky účinná(-é) látka (-y)	Sledované rezíduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia	
2.1.1.1. Febantel	Kombinované rezídua oxfendazolu, sulfon oxfendazolu a febendazolu	Všetky druhy produkujúce potraviny	1 000 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Pečeň Sval, oblička, tuk Mlieko	Dočasné MRL platia do 1. 7. 1995. MRL zahŕňujú všetky rezíduá febantelu, febendazolu a oxfendazolu.	
2.1.1.2. Fenbendazol	Kombinované rezídua oxfendazolu, sulfon oxfendazolu a febendazolu	Všetky druhy produkujúce potraviny	1 000 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Pečeň Sval, oblička, tuk Mlieko	Dočasné MRL platia do 1. 7. 1995. MRL zahŕňujú všetky rezíduá febantelu, febendazolu a oxfendazolu.	
2.1.1.3. Oxfendazol	Kombinované rezídua oxfendazolu, sulfon oxfendazolu a febendazolu	Všetky druhy produkujúce potraviny	1 000 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Pečeň Sval, oblička, tuk Mlieko	Dočasné MRL platia do 1. 7. 1995. MRL zahŕňujú všetky rezíduá febantelu, febendazolu a oxfendazolu.	
2.1.1.4. Albendazol	Suma albendazolu a metabolitov, ktoré sú merané ako 2-amino-benzimidazolsulfát	Hovädzí dobytok Ovce	100 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Sval, tuk, mlieko Oblička Pečeň	Dočasné MRL platia do 1. 1. 1996	
2.1.1.5. Tiabendazol	Suma tiabendazolu a 5-hydroxytiabendazolu	Hovädzí dobytok Ovce Kozy	100 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk, mlieko	Dočasné MRL platia do 1. 1. 1996	
2.1.1.6. Triclabendazol	Suma extrahovateľných rezíduí, ktoré môžu byť oxidované na ketotriclabendazol	Hovädzí dobytok Ovce	150 µg/kg 50 µg/kg	Sval, pečeň, oblička	Dočasné MRL platia do 1. 7. 1995	



Farmakologický účinná(-é) látka (-y)	Sledované rezíduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
2.1.1.7. Tuk	Flubendazol	Flubendazol Hydina	500 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Pečeň Sval Vajcia	Dočasné MRL platia do 1. 1. 1996
2.1.1.8. Oxibendazol	Oxibendazol	Ošipané Oxibendazol Hovädzí dobytok Ovce Ošipané Kone	10 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk Sval, pečeň, oblička, tuk Mlieko Sval, pečeň, oblička, tuk	Dočasné MRL platia do 1. 1. 1996

## 2.1.2. Tetra-hydro-imidazol (imidazoltiazoly)

Farmakologický účinná(-é) látka (-y)	Sledované rezíduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
2.1.2.1. Levamisol	Levamisol	Všetky druhy produkujúce potraviny	10 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk, mlieko	Dočasné MRL platí do 1. 1. 1995

## 2.2. Látky pôsobiace proti ektoparazitom

Farmakologický účinná(-é) látka (-y)	Sledované rezíduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
2.2.1. Amitraz	Suma amitrazu a metabo- litov, ktoré sú merané ako 2,4-dimetyl aminin	Ošipané	50 µg/kg 200 µg/kg	Sval Oblička, pečeň	Dočasné MRL platia do 1. 7. 1996

## 3. Látky pôsobiace na nervový systém

## 3.1. Látky pôsobiace na centrálny nervový systém

## 3.1.1. Butyrofenonové trankvilizéry

Farmakologický účinná(-é) látka (-y)	Sledované reziduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
3.1.1.1. Azaperon	Azaperol	Všetky druhy produkujúce potraviny	100 µg/kg 50 µg/kg	Oblíčka Pečeň, sval, tuk	Dočasné MRL platia do 1. 7. 1996

## 3.2. Látky pôsobiace na autonómny nervový systém

## 3.2.1. Anti-adrenergiká

Farmakologický účinná(-é) látka (-y)	Sledované reziduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
3.2.1.1. Carazolol	Carazolol	Všetky druhy produkujúce potraviny	30 µg/kg 5 µg/kg	Pečeň Oblíčka, sval, tuk	Dočasné MRL platia do 1. 1. 1996

## PRÍLOHA IV

**Zoznam farmakologicky účinných látok, pre ktoré nemôžu byť stanovené maximálne hladiny rezíduí**

1. Nitrofurány okrem furazolidonu (pozri prílohu III)
  2. Ronidazol
  3. Dapson
  4. Chloramfenikol<sup>a</sup>
-