

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,

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

kedže opatrenia ustanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Výboru pre prispôsobenie technického pokroku smeríc 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 uplatnitelné vo všetkých členských štátach.

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.

**Zoznam farmakologicky účinných látok, pre ktoré sú stanovené maximálne hladiny rezidui**

PRÍLOHA

„PRÍLOHA I

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

Farmakologicky účinná(-é) látka (-y)	Sledované reziduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkaniavá	Iné ustanovenia
Všetky látky patriace do skupiny sulfonamídov	Pôvodné liečivo	Všetky druhy produkujúce potraviny	100 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk	Suma všetkých látok v skupine sulfonamídov prekročí 100 µg/kg.
1.2. Antibiotiká					
1.2.1. Penicilíny	Farmakologicky účinná(-é) látka (-y)	Sledované reziduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkaniavá
1.2.1.1. Benzylpenicillín	Benzylpenicillín	Všetky druhy produkujúce potraviny	50 µg/kg 4 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk Mlieko	
1.2.1.2. Ampicillín	Ampicillín	Všetky druhy produkujúce potraviny	50 µg/kg 4 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk Mlieko	
1.2.1.3. Amoxicillín	Amoxicillín	Všetky druhy produkujúce potraviny	50 µg/kg 4 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk Mlieko	
1.2.1.4. Oxacillín	Oxacillín	Všetky druhy produkujúce potraviny	300 µg/kg 30 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk Mlieko	
1.2.1.5. Cloxacillín	Cloxacillín	Všetky druhy produkujúce potraviny	300 µg/kg 30 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk Mlieko	
1.2.1.6. Dicloxacillín	Dicloxacillín	Všetky druhy produkujúce potraviny	300 µg/kg 30 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk Mlieko	

## 1.2.2. Céfalosporiny

Farmakologicky účinná(-é) látk(a) (-y)	Sledované rezídum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkaničá	Iné ustanovenia
1.2.2.1. Cefquinome	Cefquinome	Hovädzí dobytok	200 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Oblička Pečeň Sval Tuk	

## 1.2.3. Chinolóny

Farmakologicky účinná(-é) látk(a) (-y)	Sledované rezídum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkaničá	Iné ustanovenia
1.2.3.1. Enrofloxacin	Suma enrofloxacinu a ciprofloxacinu	Hovädzí dobytok, ošípané, hydina	30 µg/kg	Sval, oblička	

## 1.2.4. Makrolidy

Farmakologicky účinná (-é) látk(a) (-y)	Sledované rezídum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkaničá	Iné ustanovenia
1.2.4.1. Tilmicosin	Tilmicosin	Hovädzí dobytok	1 000 µg/kg 50 µg/kg	Pečeň, oblička Sval, tuk	

## 2. Antiparazitárne látky

## 2.1. Látky pôsobiace proti endoparazitom

## 2.1.1. Avermectiny

Farmakologicky účinná (-é) látk(a) (-y)	Sledované rezídum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkaničá	Iné ustanovenia
2.1.1.1. Ivermectin	22,23-dihydroavermectin B1a	Hovädzí dobytok Ošípané	100 µg/kg 40 µg/kg	Pečeň Tuk	
2.1.1.2. Abamectin	Avermectin B1a	Hovädzí dobytok	15 µg/kg 20 µg/kg	Pečeň, Ovce Tuk, Kone	
2.1.1.3. Doramectin	Doramectin	Hovädzí dobytok	20 µg/kg 10 µg/kg	Pečeň Tuk	
			15 µg/kg 25 µg/kg	Pečeň Tuk	

## 2.1.2. Salicylanilidy

Farmakologicky účinná(-é) látka (-y)	Sledované reziduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkaniavá	Iné ustanovenia
2.1.2.1. 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, tulk	Sval, pečeň Oblička, tulk	
		—	—	—	

## PRÍLOHA II

**Zoznam látok, pre ktoré nie sú stanovené maximálne hladiny reziduí**

## 1. Anorganické zlúčeniny

Farmakologicky účinná(-é) látka(-y)	Druhy zvierat	Iné ustanovenia
1.1. Peroxid vodíka	Ryby	
1.2. Síra	Hovädzí dobytok Ošípané Ovce Kozy Kone	
1.3. Jód a jeho anorganické zlúčeniny:	Všetky druhy produkujúce potraviny	
— Sodík a drasík — jodidy		
— Sodík a drasík — jodičanany		
— Jodofóry vrátane polyvinylpyrrolidonu — jodidu		
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 trometamín	Hovädzí dobytok Ošípané	
2.2. Ketansérin tartarát	Kone	
2.3. Fertirelín acétát	Hovädzí dobytok	
2.4. Ľudský menopauzálny močový gonadotropín	Všetky druhy produkujúce potraviny	
2.5. Kyselina mliečna	Ovce Kozy	
2.6. Melatonin	— Jodoform	
2.7. Organické zlúčeniny jódzu	Všetky druhy produkujúce potraviny	
— Všetky druhy produkujúce potraviny		
2.8. Acetyl cisteín	Všetky druhy produkujúce potraviny	

**Zoznam farmakologickej účinných látok používaných vo veterinárnych liečivách, pre ktoré sú stanovené dočasné maximálne hladiny rezidui**

**PRILOHA III**

1. Anti-infekčné látky

1.1. Chemoterapeutiká

1.1.1. Sulfonamidy

Farmakologickej účinná(-é) látku (-y)	Sledované reziduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkaniavá Iné ustanovenia
Všetky látky patriace do skupiny sulfonamidov	Pôvodné liečivo	Hovädzí dobytok, ovce, kozy	100 µg/kg	Mlieko Dočasné MRL platí do 1. 1. 1996. Suma všetkých látok v skupine sulfonamidov nesmie prekročiť 100 µg/kg.

1.1.2. Deriváty diamino — pyrimídamu

Farmakologickej účinná(-é) látku (-y)	Sledované reziduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkaniavá 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

Farmakologickej účinná(-é) látku (-y)	Sledované reziduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkaniavá Iné ustanovenia
1.1.3.1. Furazolidon	Všetky reziduá 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

Farmakologickej účinná(-é) látku (-y)	Sledované reziduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkaniavá Iné ustanovenia
1.1.4.1. Dimetridazol	Všetky reziduá s neporušenou nitroimidazolovou štruktúrou	Všetky druhy produkujúce potraviny	10 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk Dočasné MRL platí do 1. 1. 1995

## 1.2.1. Tetracykliny

Farmakologicky účinná(-é) látka (-y)	Sledované reziduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkaničia	Iné ustanovenia
Všetky látky patriace do skupiny tetracyklinov	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 tetracyklinov nesmie prekročiť označenie hladiny.

## 1.2.2. Makrolidy

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

## 1.2.3 Thiamphenicol a príbuzné zlúčeniny

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

2. Antiparazitné látky
- 2.1. Látky pôsobiace proti endoparazitom
- 2.1.1. Benzimidazoly a probenzimidazoly

Farmakologicky účinná(-é) látka (-y)	Sledované reziduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkaničné	Iné ustanovenia
2.1.1.1. Febantel	Kombinované rezídua oxfendazolu, sulfon oxfendazolu a fenbendazolu	Všetky druhy produkujúce potraviny	1 000 µg/kg 10 µg/kg	Pečeň Sval, oblička, tuk	Dočasné MRL platia do 1. 7. 1995. MRL zahrňujú všetky rezíduá febantelu, fenbendazolu a oxfendazolu.
2.1.1.2. Fenbendazol	Kombinované rezídua oxfendazolu, sulfon oxfendazolu a fenbendazolu	Všetky druhy produkujúce potraviny	1 000 µg/kg 10 µg/kg	Pečeň Sval, oblička, tuk	Dočasné MRL platia do 1. 7. 1995. MRL zahrňujú všetky rezíduá febantelu, fenbendazolu a oxfendazolu.
2.1.1.3. Oxfendazol	Kombinované rezídua oxfendazolu, sulfon oxfendazolu a fenbendazolu	Všetky druhy produkujúce potraviny	1 000 µg/kg 10 µg/kg	Pečeň Sval, oblička, tuk	Dočasné MRL platia do 1. 7. 1995. MRL zahrňujú všetky rezíduá febantelu, fenbendazolu a oxfendazolu.
2.1.1.4. Albendazol	Suma albendazolu a metabolítov, ktoré sú merané ako 2-amino-benzimidazolsulfát	Hovädzí dobytok Ovce	100 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mlieko Oblička Pečeň	Dočasné MRL platia do 1. 7. 1996
2.1.1.5. Tiabendazol	Suma tiabendazolu a 5-hydroxytiabendazolu	Hovädzí dobytok Ovce Kozý	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 ketotričabendazol	Hovädzí dobytok Ovce	150 µg/kg 50 µg/kg	Sval, pečeň, oblička	Dočasné MRL platia do 1. 7. 1995

Farmakologicky účinná(-é) látka (-y)	Sledované reziduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
2.1.1.7. Túk	Flubendazol Hydina	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 Hovädzí dobytok Orce	Ošípané Oxibendazol Hovädzí dobytok Orce	10 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk Sval, pečeň, oblička, tuk Mlieko	Dočasné MRL platia do 1. 1. 1995
	Ošípané Kone		100 µg/kg	Sval, pečeň, oblička, tuk	

2.1.2. Tetra-hydro-imidazoly (imidazoltiazoly)

Farmakologicky účinná(-é) látka (-y)	Sledované reziduum	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

Farmakologicky účinná(-é) látka (-y)	Sledované reziduum	Druhy zvierat	MRL	Cieľové tkanivá	Iné ustanovenia
2.2.1. Amitraz	Suma amitrazu a metabolítov, ktoré sú merané ako 2,4-dimetyl anilín	Ošípané	50 µg/kg 200 µg/kg	Sval Oblička, pečeň	Dočasné MRL platia do 1. 7. 1996

	Farmakologickej účinná(-é) látka (-y)	Sledované rezídum	Druhy zvierat	MRL	Cielové tkaničné	Iné ustanovenia
3.1.1.1. Azaperon	Azaperol	Všetky druhy produkujúce potraviny	100 µg/kg 50 µg/kg	Oblička Pečeň, sval, tuk	Dočasné MRL platia do 1. 7. 1996	
3.2.	Látky pôsobiace na autonómny nervový systém					
3.2.1.	Anti-adrenergiká					
3.2.1.1. Carazolol	Carazolol	Všetky druhy produkujúce potraviny	30 µg/kg 5 µg/kg	Pečeň Oblička, 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“
-