

31998R1570

L 205/10

URADNI LIST EVROPSKIH SKUPNOSTI

22.7.1998

**UREDBA KOMISIJE (ES) št. 1570/98****z dne 17. julija 1998****o spremembi prilog od I do IV Uredbe Sveta (EGS) št. 2377/90 o določitvi postopka Skupnosti za določanje najvišjih mejnih vrednosti ostankov zdravil za uporabo v veterinarski medicini v živilih živalskega izvora****(Besedilo velja za EGP)**

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Uredbe Sveta (EGS) št. 2377/90 z dne 26. junija 1990 o določitvi postopka Skupnosti za določanje najvišjih mejnih vrednosti ostankov zdravil za uporabo v veterinarski medicini v živilih živalskega izvora<sup>(1)</sup>, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo Komisije (ES) št. 1569/98<sup>(2)</sup>, ter zlasti členov 6, 7 in 8 Uredbe,

ker so bile priloge od sprejetja Uredbe večkrat spremenjene; ker je zaradi številnih sprememb, kompleksnosti in razpršenosti po raznih Uradnih listih besedila težko uporabljati in zato niso jasna, kar naj bi bila bistvena značilnost celotne zakonodaje; ker jih je zato treba prečistiti; ker bi bilo treba hkrati popraviti ali natančneje izraziti ime ali kemijski opis nekaterih spojin ter popraviti nekatere bistvene napake;

ker so ukrepi, predvideni s to uredbo, v skladu z mnenjem Stalnega odbora za zdravila za uporabo v veterinarski medicini,

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

**Člen 1**

Priloge od I do IV k Uredbi (EGS) št. 2377/90 se spremenijo, kakor je navedeno v Prilogi k tej uredbi.

**Člen 2**

Ta uredba začne veljati 60. dan po objavi v *Uradnem listu Evropskih skupnosti*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 17. julija 1998

Za Komisijo

Martin BANGEMANN

Član Komisije

<sup>(1)</sup> UL L 224, 18.8.1990, str. 1.

<sup>(2)</sup> UL L 205, 22.7.1998, str. 7.

PRILOGA

A. Priloga I k Uredbi (EGS) št. 2377/90 se spremeni:

1. Učinkovine proti infekcijam

1.1 Kemoterapevtiki

1.1.1 Sulfonamidi

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Vse snovi, ki sodijo v skupino sulfonamidov“	Sorodno zdravilo	Vse vrste za proizvodnjo živil  Govedo, ovce, koze	100 µg/kg	Mišice	Vsi skupni ostanki vseh snovi iz skupine sulfonamidov ne smejo presegati 100 µg/kg“
			100 µg/kg	Maščoba	
			100 µg/kg	Jetra	
			100 µg/kg	Ledvice	
			100 µg/kg	Mleko	

1.1.2 Derivati diamino pirimidina

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Bakviloprim	Bakviloprim	Govedo	10 µg/kg	Maščoba	
			300 µg/kg	Jetra	
			150 µg/kg	Ledvice	
		Prašiči	30 µg/kg	Mleko	
			40 µg/kg	Koža + maščoba	
			50 µg/kg	Jetra	
			50 µg/kg	Ledvice	
Trimetoprim	Trimetoprim	Govedo	50 µg/kg	Mišice	
			50 µg/kg	Maščoba	
			50 µg/kg	Jetra	
			50 µg/kg	Ledvice	
			50 µg/kg	Mleko	
		Prašiči	50 µg/kg	Mišice	
			50 µg/kg	Koža + maščoba	
			50 µg/kg	Jetra	
			50 µg/kg	Ledvice	

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
		Kopitarji	100 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Maščoba	
			100 µg/kg	Jetra	
			100 µg/kg	Ledvice	
		Perutnina: se ne uporablja pri živalih, ki nesejo jajca za prehrano ljudi	50 µg/kg	Mišice	
			50 µg/kg	Koža+maščoba	
			50 µg/kg	Jetra	
			50 µg/kg	Ledvice	
		Ribe	50 µg/kg	Mišice in koža v naravnem razmerju“	

## 1.2 Antibiotiki

## 1.2.1 Penicilini

1.2.1 PeniciliniFarmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Amoksicilin	Amoksicilin	Vse vrste za proizvodnjo živil	50 µg/kg	Mišice	
			50 µg/kg	Maščoba	
			50 µg/kg	Jetra	
			50 µg/kg	Ledvice	
			4 µg/kg	Mleko	
Ampicilin	Ampicilin	Vse vrste za proizvodnjo živil	50 µg/kg	Mišice	
			50 µg/kg	Maščoba	
			50 µg/kg	Jetra	
			50 µg/kg	Ledvice	
			4 µg/kg	Mleko	
Benzilpenicilin	Benzilpenicilin	Vse vrste za proizvodnjo živil	50 µg/kg	Mišice	
			50 µg/kg	Maščoba	
			50 µg/kg	Jetra	
			50 µg/kg	Ledvice	
			4 µg/kg	Mleko	

1.2.1 PeniciliniFarmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Kloksacilin	Kloksacilin	Vse vrste za proizvodnjo živil	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko	
Oksacilin	Oksacilin	Vse vrste za proizvodnjo živil	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko	
Penetamat	Benzilpenicilin	Govedo	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko“	

## 1.2.2 Cefalosporini

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Cefazolin	Cefazolin	Govedo, ovce, koze	50 µg/kg	Mleko	
Cefkvinom	Cefkvinom	Govedo	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko“	

## 1.2.3 Kinoloni

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Danofloksacin	Danofloksacin	Govedo (se ne uporablja za živali, katerih mleko se proizvaja za prehrano ljudi)	200 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Maščoba	
			400 µg/kg	Jetra	
			400 µg/kg	Ledvice	
		Piščanci (se ne uporablja pri živalih, ki nesejo jajca za prehrano ljudi)	200 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Koža + maščoba	
Difloksacin	Difloksacin	Piščanci, purani	300 µg/kg	Mišice	
			400 µg/kg	Koža + maščoba	
			1 900 µg/kg	Jetra	
			600 µg/kg	Ledvice	
Enrofloksacin	Vsota enrofloksacina in ciprofloksacina	Govedo, prašiči, perutnina	30 µg/kg	Mišice	
			30 µg/kg	Jetra	
			30 µg/kg	Ledvice	
Sarafloksacin	Sarafloksacin	Piščanci	10 µg/kg	Koža + maščoba	
			100 µg/kg	Jetra“	

## 1.2.4 Makrolidi

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Spiramicin	Vsota spiramicina in neospiramicina	Govedo	200 µg/kg	Mišice	
			300 µg/kg	Maščoba	
			300 µg/kg	Jetra	
			300 µg/kg	Ledvice	
		Piščanci	200 µg/kg	Mleko	
			200 µg/kg	Mišice	
			300 µg/kg	Koža + maščoba	
			400 µg/kg	Jetra	

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Tilmikozin	Tilmikozin	Govedo, ovce, prašič	1 000 µg/kg	Jetra	
			1 000 µg/kg	Ledvice	
		iOvce	50 µg/kg	Mleko	
Tilozin	Tilozin A	Govedo	100 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Maščoba	
			100 µg/kg	Jetra	
			100 µg/kg	Ledvice	
			50 µg/kg	Mleko	
		Prašiči	100 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Koža + maščoba	
			100 µg/kg	Jetra	
		Perutnina (se ne uporablja pri kokoših, ki nesejo jajca za prehrano človeka)	100 µg/kg	Ledvice	
			100 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Koža + maščoba	
	100 µg/kg	Jetra			
	100 µg/kg	Ledvice“			

## 1.2.5 Florfenikol in sorodne spojine

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Florfenikol	Vsota florfenikola in njegovih metabolitov, ki se jih meri kot florfenikolamin	Govedo	200 µg/kg 3000 µg/kg 300 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice“	

## 1.2.6 Tetraciklini

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Klortetraciklin	Vsota sorodnega zdravila in njegovega 4-epimera	Vse vrste za proizvodnjo živil	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice Mleko Jajca	
Doksiciklin	Doksiciklin	Govedo  Prašiči, perutnina	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice Mišice Koža + maščoba Jetra Ledvice	
Oksitetraciklin	Vsota sorodnega zdravila in njegovega 4-epimera	Vse vrste za proizvodnjo živil	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice Mleko Jajca	
Tetraciklin	Vsota sorodnega zdravila in njegovega 4-epimera	Vse vrste za proizvodnjo živil	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice Mleko Jajca“	

## 1.2.7 Tiamfenikol in sorodne spojine

„Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)“	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Govedo	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice Mleko Mišice	
		Piščanci (se ne uporablja pri živalih, ki nesejo jajca za prehrano ljudi)	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Maščoba Koža + maščoba Jetra Ledvice“	

## 2. Učinkovine proti parazitom

## 2.1 Učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom.

## 2.1.1 Salicilanilidi

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Klosantel	Klosantel	Govedo	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	
		Ovce	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice“	

## 2.1.2 Tetra-hidro-imidazoli (imidazolotiazoli)

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Levamisol	Levamisol	Govedo, ovce, prašiči, perutnina	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice“	



## 2.1.3 Benzimidazoli in probenzimidazoli

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Febantel	Vsota izločljivih ostankov, ki se lahko oksidirajo v oksfendazol sulfon	Govedo, ovce Govedo, ovce, prašiči, kopitarji	10 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Mleko Mišice Maščoba Jetra Ledvice	
Fenbendazol	Vsota izločljivih ostankov, ki se lahko oksidirajo v oksfendazol sulfon	Govedo, ovce Govedo, ovce, prašiči, kopitarji	10 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Mleko Mišice Maščoba Jetra Ledvice	
Flubendazol	Vsota flubendazola in (2-amino 1 H-benzimidazol-5-il) (4-fluorofenil)meta-nona  Flubendazol	Prašiči, piščanci, pernata divjad  Piščanci	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Mišice Koža + maščoba Jetra Ledvice Jajca	
Oksfendazol	Vsota izločljivih ostankov, ki se lahko oksidirajo v oksfendazol sulfon	Govedo, ovce Govedo, ovce, prašiči, kopitarji	10 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Mleko Mišice Maščoba Jetra Ledvice	
Oksibendazol	Oksibendazol	Prašiči	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Mišice Koža + maščoba Jetra Ledvice	
Tiabendazol	Vsota tiabendazola in 5-hidroksitiabendazola	Govedo	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko	

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostank	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Triklabendazol	Vsota izločljivih ostankov, ki se lahko oksidirajo v ketotriklabendazol	Govedo	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice	Se ne uporablja za živali, katerih mleko se proizvaja za prehrano ljudi“

## 2.2 Učinkovine, ki delujejo proti ektoparazitom

## 2.2.1 Organofosfati

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostank	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Diazinon	Diazinon	Govedo, ovce, koze Govedo, prašiči, ovce, koze	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mleko Mišice Maščoba Jetra Ledvice“	

## 2.2.2 Formamidini

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostank	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Amitraz	Vsota amitraza in vseh metabolitov, ki vsebujejo radikal 2,4-DMA, izražena kot amitraz	Prašiči	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Koža + maščoba Jetra Ledvice“	

## 2.3 Učinkovine, ki delujejo proti endo- in ektoparazitom

## 2.3.1 Avermektini

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostank	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Abamektin	Avermektin B1a	Govedo	10 µg/kg 20 µg/kg	Maščoba Jetra	

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Doramektin	Doramektin	Govedo	10 µg/kg	Mišice	Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi
			150 µg/kg	Maščoba	
			100 µg/kg	Jetra	
		Prašiči, ovce	30 µg/kg	Ledvice	
			20 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Maščoba	
			50 µg/kg	Jetra	
30 µg/kg	Ledvice				
Eprinomektin	Eprinomektin B1a	Govedo	30 µg/kg	Mišice	
			30 µg/kg	Maščoba	
			600 µg/kg	Jetra	
			100 µg/kg	Ledvice	
			30 µg/kg	Mleko	
Ivermektin	22,23-dihidro-avermektin B1a	Govedo	40 µg/kg	Maščoba	
			100 µg/kg	Jetra	
		Prašiči, ovce, kopitarji	20 µg/kg	Maščoba	
			150 µg/kg	Jetra	
Moksidektin	Moksidektin	Govedo, ovce	50 µg/kg	Mišice	
			500 µg/kg	Maščoba	
			100 µg/kg	Jetra	
			50 µg/kg	Ledvice"	

3. Učinkovine, ki delujejo na živčni sistem

3.2 Učinkovine, ki delujejo na avtonomni živčni sistem

3.2.1 Antiadrenergiki

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Vrsta živali	Najvišje mejne vrednosti ostankov (MRL)	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Karazolol	Karazolol	Prašiči	5 µg/kg	Mišice	
			5 µg/kg	Koža + maščoba	
			25 µg/kg	Jetra	
			25 µg/kg	Ledvice"	

## 4. Učinkovine proti vnetjem

## 4.1 Nesteroidne učinkovine proti vnetjem

## 4.1.1 Derivat arilpropionske kisline

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Vedaprofen	Vedaprofen	Kopitarji	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice“	

## 4.1.2 Derivati skupine fenamatov

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Tolfenamova kislina	Tolfenamova kislina	Govedo  Prašiči	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice Mleko Mišice Jetra Ledvice“	

## 5. Kortikoidi

## 5.1 Glukokortikoidi

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Deksametazon	Deksametazon	Govedo Govedo, prašiči, kopitarji	0,3 µg/kg 0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Mleko Mišice Jetra Ledvice“	

B. Priloga II k Uredbi (EGS) št. 2377/90 se spremeni:

1. Anorganske kemikalije

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Živalska vrsta	Druge določbe
„Bizmutov subkarbonat	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za peroralno uporabo
Bizmutov subgalat	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za peroralno uporabo
Bizmutov subnitrat	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za peroralno uporabo
Bizmutov subsalicilat	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za peroralno uporabo
Borova kislina in borati	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Bromid, natrijeva sol	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
Kalcijev acetat Kalcijev benzoat Kalcijev karbonat Kalcijev klorid Kalcijev glukonat Kalcijev hidroksid Kalcijev hipofosfit Kalcijev malat Kalcijev oksid Kalcijev fosfat Kalcijev polifosfat Kalcijev propionat Kalcijev silikat Kalcijev stearat Kalcijev sulfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Klorovodikova kislina	Vse vrste za proizvodnjo živil	Za uporabo kot pomožne snovi
Hidrogen peroksid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Jod in jodove anorganske spojine, vključno z: — Natrijev in kalijev-jodid — Natrijev in kalijev-jodid — Jodoforji, vključno s polivinilpirolidonom-jodom	Vse vrste za proizvodnjo živil	

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Živalska vrsta	Druge določbe
Magnezij Magnezijev sulfat Magnezijev hidroksid Magnezijev stearat Magnezijev glutamat Magnezijev orotat Magnezijev aluminijev silikat Magnezijev oksid Magnezijev karbonat Magnezijev fosfat Magnezijev glicerofosfat Magnezijev asparat Magnezijev citrat Magnezijev acetat Magnezijev trisilikat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kalijev DL-aspartat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kalijev glukuronat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kalijev glicerofosfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kalijev nitrat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kalijev selenat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Natrijev klorit	Govedo	Samo za lokalno uporabo
Natrijev dikloroizocianurat	Govedo, ovce, koze	Samo za lokalno uporabo
Natrijev selenat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Natrijev selenit	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Žveplo	Govedo, prašiči, ovce, koze, kopitarji	
Cinkov acetat Cinkov klorid Cinkov glukonat Cinkov oleat Cinkov stearat	Vse vrste za proizvodnjo živil“	

## 2. Organske spojine

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Živalska vrsta	Druge določbe
„17B-Estradiol	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	Samo za terapevtsko in zootehnično uporabo
Acetil cistein	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Alfaprostol	Govedo, prašiči, kopitarji	
Benzilalkohol	Vse vrste za proizvodnjo živil	Za uporabo kot pomožne snovi
Betain	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Brotizolam	Govedo	Samo za terapevtsko uporabo
Buserelin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Butil 4-hidroksibenzoat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kofein	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Karbetocin	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	
Cefazolin	Govedo Ovce, koze	Samo za intramamarno uporabo (razen če bi se lahko vime uporabilo v človeški prehrani).
Cetrimid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Klorheksidin	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
Klorokresol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kloprostenol	Govedo, prašiči, kopitarji	
D-phe 6- luteinizirajoči hormon sproščujoči hormon	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Dembreksin	Kopitarji	
Detomidin	Govedo, kopitarji	Samo za terapevtsko uporabo
Diklazuril	Ovce	Samo za peroralno uporabo pri jagnjih
Dikloksacilin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Dietil ftalat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Dimetil ftalat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Dinoprost trometamin	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Živalska vrsta	Druge določbe
Etamifilin kamsilat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Etanol	Vse vrste za proizvodnjo živil	Za uporabo kot pomožne snovi
Etil laktat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Etiproston trometamin	Govedo, prašiči	
Fertirelin acetat	Govedo	
Folna kislina	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Glicerol formal	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Hormon, ki sprošča gonadotropin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Heptaminol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Hesperidin	Kopitarji	
Hesperidin metil halkon	Kopitarji	
Humani horionski gonadotropin (HCG)	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Humani menopavzni urinarni gonadotropin	Govedo	
Jodove organske spojine: — Jodoform	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Izobutan	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Izofluran	Kopitarji	Samo za uporabo kot anestetik
Izoksuprin	Govedo, kopitarji	Samo za terapevtsko uporabo v skladu z Direktivo Sveta 96/22/EGS (UL L 125, 23. 5. 1996, str. 3)
Ketanserin tartrat	Kopitarji	
Ketoprofen	Govedo, kopitarji Prašiči	
L-vinska kislina in njene mono- in di-baznične natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	Vse vrste za proizvodnjo živil	Za uporabo kot pomožne snovi
Mlečna kislina	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Lecirelin		



Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Živalska vrsta	Druge določbe
Laneno olje	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Lobelin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Luprostiol	Vse vrste sesalcev	
Jabolčna kislina	Vse vrste za proizvodnjo živil	Za uporabo kot pomožne snovi
Medroksiprogesteron acetat	Ovce	Za intravaginalno uporabo samo za zootehnične namene
Melatonin	Ovce, koze	
Menbuton	Govedo, ovce, koze, prašiči, kopitarji	
Mentol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Ogljikovodiki mineralnega izvora, nizka do visoka viskoznost, vključno z mikrokristalnimi voski, približno C10-C60; alifatske, razvejano alifatske in aliciklične spojine	Vse vrste za proizvodnjo živil	Razen aromatskih in nenasičenih spojin
N-butan	Vse vrste za proizvodnjo živil	
N-butanol	Vse vrste za proizvodnjo živil	Za uporabo kot pomožne snovi
Neostigmin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Oksitocin	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	
Pankreatin	Vse vrste sesalcev za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
Papain	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Papaverin	Govedo	Samo za novorojeno tele
Perocetna kislina	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Fenol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Floroglukinol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Polikrezulen	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
Polisulfatni glikozaminoglikan	Kopitarji	
Prazikvantel	Ovce	Samo za nemolzne ovce
Serumski gonadotropin breje kobile	Vse vrste za proizvodnjo živil	

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Živalska vrsta	Druge določbe
Propan	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Propilen glikol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kvatrezin	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo kot konzervans pri koncentraciji do 0,5 %
Kvilaja saponini	Vse vrste za proizvodnjo živil	
R-klopostenol	Govedo, prašiči, kopitarji	
Rifaksimn	Govedo	Samo za intramamarno in intrauterino uporabo (razen če bi se lahko vime uporabilo v prehrani človeka).
Romifidin	Kopitarji	Samo za terapevtsko uporabo
Natrijev benzil 4-hidroksibenzoat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Natrijev butil 4-hidroksibenzoat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Somatosalm	Losos	
Tau fluvalinat	Čebele delavke	
Teobromin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Teofilin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Tiomersal	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo kot konzervans v večdoznih cepivih pri koncentraciji, ki ne presega 0,02 %
Timol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Timerfonat	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo kot konzervans v večdoznih cepivih pri koncentraciji, ki ne presega 0,02 %
Trimetilfloroglukinol	Vse vrste za proizvodnjo živil“	

## 3. Snovi, navadno priznane kot varne

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Živalska vrsta	Druge določbe
„Izvleček pelina	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Acetilmetionin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Aluminijev hidroksid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Aluminijev monostearat	Vse vrste za proizvodnjo živil	

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Živalska vrsta	Druge določbe
Amonijev sulfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Benzoil benzoat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Benzil p-hidroksibenzoat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kalcijev boroglukonat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kalcijev citrat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Kamfor	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za zunanjo uporabo“
Izvleček kardamona	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Dietil sebacat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Dimetikon	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Dimetil acetamid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Dimetil sulfoksid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Epinefrin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Etil oleat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Etilendiamintetraocetna kislina in soli	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Evkaliptol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Folikel stimulirajoči hormon (naravni FSH iz vseh vrst in njihovi sintetični analogi)	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Formaldehid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Mravljična kislina	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Glutaraldehid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Gvajakol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Heparin in njegove soli	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Humani horionski gonadotropin (naravni HCG in njegovi sintetični analogi)	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Železov amonijev citrat	Vse vrste za proizvodnjo živil	

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Živalska vrsta	Druge določbe
Železov dekstran	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Železov gluukoheptonat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Izopropanol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Luteinizirajoči hormon (naravni LH iz vseh vrst in njihovi sintetični analogi)	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Lanolin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Magnezijev klorid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Magnezijev glukonat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Magnezijev hipofosfit	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Manitol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Metilbenzoat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Monotioglicerol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Montanid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Migliol	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Orgotein	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Poloksalen	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Poloksamer	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Polietilen glikoli (molekulska teža med 200 in 10 000)	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Polisorbat 80	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Serotonin	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Natrijev klorid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Natrijev kromoglikat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Natrijeva sol dioktilsulfojantarjeve kisline	Vse vrste za proizvodnjo živil	

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Živalska vrsta	Druge določbe
Natrijev formaldehidsulfoksilat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Natrijev lauril sulfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Natrijev piosulfid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Natrijev stearat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Natrijev tiosulfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Tragakant	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Urea	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Cinkov oksid	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Cinkov sulfat	Vse vrste za proizvodnjo živil	

## 4. Snovi, ki se uporabljajo v homeopatskih veterinarskih zdravilih

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Živalska vrsta	Druge določbe
„Vse snovi, ki se uporabljajo v veterinarskih homeopatskih zdravilih, če njihova koncentracija v zdravilu ne presega enega dela na 10 000	Vse vrste za proizvodnjo živil“	

## 5. Snovi, ki se uporabljajo kot živilski dodatki v živilih za prehrano človeka

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Živalska vrsta	Druge določbe
„Snovi s številom E	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo snovi, odobrene kot dodatki v živilih za prehrano človeka, z izjemo konzervansov iz Dela C Priloge III k Direktivi Sveta in Evropskega parlamenta 95/2/ES (UL L 61, 18. 3. 1995, str. 1)“

C. Priloga III k Uredbi (EGS) št. 2377/90 se spremeni:

1. Učinkovine proti infekcijam

1.1 Kemoterapevtiki

1.1.2 Benzensulfonamidi

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Klorsulon	Klorsulon	Govedo	50 µg/kg 150µg/kg 400 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. januarja 2000“

1.2 Antibiotiki

1.2.1 Inhibitorji beta-laktamaze

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Klavulanska kislina	Klavulanska kislina	Govedo, ovce Govedo, ovce, prašiči	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mleko Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 1999“

1.2.2 Makrolidi

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Eritromicin	Eritromicin	Govedo, ovce Govedo, ovce, prašiči, perutnina  Perutnina	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Mleko Mišice Maščoba Jetra Ledvice Jajca	Začasne MRL prenehajo veljati 1. junija 2000; MRL veljajo za vse mikrobiološko aktivne ostanke, izražene kot enakovredne eritromicinu

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Josamicin	Josamicin	Piščanci	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Jajca	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 2000“

## 1.2.4 Cefalosporini

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Ceftiofur	Vsota vseh ostankov, ki ohranijo betalaktamsko strukturo, izraženo kot desfuroilceftiofur	Govedo  Prašiči	200 µg/kg 600 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 600 µg/kg 3 000 µg/kg 4 000 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. januarja 1999
Cefapirin	Vsota cefapirina in	Govedo	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko	Začasne MRL prenehajo veljati 1. januarja 1999“

## 1.2.5 Aminoglikozidi

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Aminozidin	Aminozidin	Govedo, prašiči, zajci, piščanci	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 2000

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Apramicin	Apramicin	Govedo (samo za uporabo pri nemolznem govedu)	1 000 µg/kg	Mišice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 1999
			1 000 µg/kg	Jetra	
			10 000 µg/kg	Jetra	
			20 000 µg/kg	Ledvice	
		Prašiči	1 000 µg/kg	Mišice	
			1 000 µg/kg	Koža in maščoba	
			1 000 µg/kg	Jetra	
			5 000 µg/kg	Ledvice	
Dihidrostreptomycin	Dihidrostreptomycin	Govedo, ovce	200 µg/kg	Mleko	Začasne MRL prenehajo veljati 1. junija 2000
		Govedo, ovce, prašiči, perutnina	500 µg/kg	Mišice	
			500 µg/kg	Maščoba	
			500 µg/kg	Jetra	
			1 000 µg/kg	Ledvice	
Gentamicin	Gentamicin	Govedo	100 µg/kg	Mleko	Začasne MRL prenehajo veljati 1. junija 2000
		Govedo, prašiči	100 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Maščoba	
			200 µg/kg	Jetra	
			1 000 µg/kg	Ledvice	
Neomicin (vključno s framicinom)	Neomicin	Govedo, ovce, koze	500 µg/kg	Mleko	Začasne MRL prenehajo veljati 1. junija 2000
		Govedo, ovce, koze, prašiči, piščanci	500 µg/kg	Mišice	
			500 µg/kg	Maščoba	
			500 µg/kg	Jetra	
			5 000 µg/kg	Ledvice	
		Piščanci	500 µg/kg	Jajca	
Spektinomycin	Spektinomycin	Govedo	200 µg/kg	Mleko	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 1998
		Govedo, prašiči, perutnina	300 µg/kg	Mišice	
			500 µg/kg	Maščoba	
			2 000 µg/kg	Jetra	
			5 000 µg/kg	Ledvice	



Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Streptomycin	Streptomycin	Govedo, ovce Govedo, ovce, prašiči, perutnina	200 µg/kg	Mleko	Začasne MRL prenehajo veljati 1. junija 2000“
			500 µg/kg	Mišice	
			500 µg/kg	Maščoba	
			500 µg/kg	Jetra	
			1 000 µg/kg	Ledvice	

## 1.2.6 Kinoloni

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Dekokvinat	Dekokvinat	Govedo, ovce	500 µg/kg	Mišice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 2000
			500 µg/kg	Maščoba	
			500 µg/kg	Jetra	
			500 µg/kg	Ledvice	
Flumekvin	Flumekvin	Govedo, ovce, prašiči, piščanci	50 µg/kg	Mišice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. januarja 2000
Flumekvin	Flumekvin	Govedo, ovce, prašiči, piščanci  Salmonidi	50 µg/kg	Maščoba ali koža + maščoba	Začasne MRL prenehajo veljati 1. januarja 2000
			100 µg/kg	Jetra	
			300 µg/kg	Ledvice	
Marbofloksacin	Marbofloksacin	Govedo	150 µg/kg	Mišice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 2000
			50 µg/kg	Maščoba	
			150 µg/kg	Jetra	
			150 µg/kg	Ledvice	
		Prašiči	75 µg/kg	Mleko	
			150 µg/kg	Mišice	
			50 µg/kg	Koža + maščoba	
			150 µg/kg	Jetra	
150 µg/kg	Ledvice				
Sarafloksacin	Sarafloksacin	Salmonidi	30 µg/kg	Mišice in koža v naravnem razmerju	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 1998“

## 1.2.9 Polimiksini

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Kolistin	Kolistin	Govedo, ovce Govedo, ovce, prašiči, piščanci, zajci  Piščanci	50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Mleko Mišice Maščoba Jetra Ledvice Jajca	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 2000“

## 1.2.10 Penicilini

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Nafcilin	Nafcilin	Govedo	30 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko	Začasne MRL prenehajo veljati 1. januarja 1999 Samo za intramamarno uporabo
Penetamat	Benzilpenicilin	Ovce  Prašiči	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 4 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mleko Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. januarja 2000“

## 1.2.11 Florfenikol in sorodne spojine

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Florfenikol	Vsota florfenikola in njegovih metabolitov, ki se jih meri kot florfenikolamin	Ribe	1 000 µg/kg	Mišice in koža v naravnem razmerju	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 2001“

## 2. Učinkovine proti parazitom

## 2.1 Učinkovine, ki delujejo proti endoparazitom.

## 2.1.2 Benzimidazoli in probenzimidazoli

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Albendazol sulfoksid	Vsota albendazola, albendazol sulfoksida, albendazol sulfona in albendazol 2-amino sulfona, izražena kot albendazol	Govedo, ovce	100 µg/kg	Mleko	Začasne MRL prenehajo veljati 1. januarja 2000
		Govedo, ovce, fazani	100 µg/kg	Mišice	
			100 µg/kg	Maščoba	
			1 000 µg/kg	Jetra	
			500 µg/kg	Ledvice	
Netobimin	Vsota netobimina in albendazola in metabolitov albendazola, ki se meri kot 2-amino-benzimidazol sulfon	Govedo, ovce, koze	100 µg/kg	Mišice	Začasne MRL prenehajo veljati 31. julija 1999“
			100 µg/kg	Maščoba	
			1 000 µg/kg	Jetra	
			500 µg/kg	Ledvice	
			100 µg/kg	Mleko	

## 2.2 Učinkovine, ki delujejo proti ektoparazitom

## 2.2.1 Formamidini

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe	
„Amitraz	Vsota amitraza in metabolitov,	Govedo	200 µg/kg	Maščoba	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 1998	
			200 µg/kg	Jetra		
			200 µg/kg	Ledvice		
		Ovce	10 µg/kg	Mleko		
			400 µg/kg	Maščoba		
			200 µg/kg	Jetra		
	Vsota amitraza in vseh metabolitov, ki vsebujejo radikal 2,4-DMA, izražena kot amitraz	Čebele		200 µg/kg	Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 1999“
				200 µg/kg	Med	

## 2.2.2 Derivat iminofenil tiazolidina

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Kimizazol	Kimiazol	Čebele	1 000 µg/kg	Med	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 1999“

## 2.2.4 Organofosfati

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Azametifos	Azametifos	Salmonidi	100 µg/kg	Mišice in koža v naravnem razmerju	Začasne MRL prenehajo veljati 1. junija 1999“

## 2.2.5 Derivati aciluree

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmonidi	500 µg/kg	Mišice in koža v naravnem razmerju	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 1999“

## 2.3 Učinkovine, ki delujejo proti endo- in ektoparazitom

## 2.3.1 Avermektini

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Ivermektin	22,23-dihidro-avermektin B1a	Jelenjad, vključno s severnimi jeleni	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. januarja 1999
Moksidektin	Moksidektin	Kopitarji	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. januarja 2000“

3. Učinkovine, ki delujejo na živčni sistem
- 3.2 Učinkovine, ki delujejo na avtonomni živčni sistem
- 3.2.1  $\delta$ 2 simpatomimetične učinkovine

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Klenbuterol hidroklorid	Klenbuterol	Govedo (znaki: izključno samo za tokolizo pri poporodnih kravah)	0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mišice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. julija 2000“
			0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Jetra	
			0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ledvice	
		0,05 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mleko		
		Kopitarji (znaki: tokoliza in zdravljenje boleznih dihal)	0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mišice	
			0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Jetra	
0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ledvice				

5. Učinkovine proti vnetjem
- 5.1 Nesteroidne učinkovine proti vnetjem
- 5.1.1 Derivat arilpropionske kisline

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Karprofen	Karprofen	Govedo	500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mišice	Začasne MRL prenehajo veljati 1. januarja 2000“
			500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Maščoba	
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Jetra	
		Kopitarji	1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ledvice	
			50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mišice	
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Maščoba	
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Jetra	
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ledvice	

D. Priloga IV k Uredbi (EGS) št. 2377/90 se spremeni:

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)

„Kloramfenikol

Kloroform

Klorpromazin

Kolhicin

Dapson

Dimetridazol

Furazolidon

Metronidazol

Nitrofurani

Ronidazol“