

31999R2728

22.12.1999

URADNI LIST EVROPSKIH SKUPNOSTI

L 328/23

## UREDBA KOMISIJE (ES) št. 2728/1999

z dne 20. decembra 1999

**o spremembi prilog I, II in III k Uredbi Sveta (EGS) št. 2377/90 o določitvi postopka Skupnosti za določanje najvišjih dovoljenih 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 dovoljenih 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. 2593/1999<sup>(2)</sup>, ter zlasti členov 6 in 8 Uredbe,

(1) ker je treba v skladu z Uredbo (EGS) št. 2377/90 postopno določiti najvišje dovoljene vrednosti ostankov za vse farmakološko aktivne snovi, ki se uporabljajo v Skupnosti v zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, namenjenih živalim za proizvodnjo živil;

(2) ker je treba najvišje dovoljene vrednosti ostankov določiti šele potem, ko se v okviru Odbora za zdravila za uporabo v veterinarski medicini preučijo vsi ustrezni podatki o varnosti ostankov zadevnih snovi za potrošnike živil živalskega izvora in vplivu ostankov na industrijsko predelavo živil;

(3) ker je treba pri določanju najvišjih dovoljenih vrednosti ostankov zdravil za uporabo v veterinarski medicini v živilih živalskega izvora določiti živalske vrste, v katerih so lahko ostanki prisotni, mejne vrednosti, do katerih so lahko prisotni v vsakem zadevnem mesnem tkivu, pridobljenem iz zdravljenih živali (ciljno tkivo), in naravo ostanka, ki je pomemben za spremljanje ostankov (marker ostanek);

(4) ker je za nadzor ostankov, kakor je določeno v ustrezni zakonodaji Skupnosti, običajno treba določiti najvišje dovoljene vrednosti ostankov za ciljna tkiva jeter ali ledvic; ker pa se jetra in ledvice pogosto odstranijo iz klavnih trupov, namenjenih za mednarodno trgovino, je torej treba vedno določiti najvišje dovoljene vrednosti ostankov tudi za mišična ali maščobna tkiva;

(5) ker je treba v primeru zdravil za uporabo v veterinarski medicini, namenjenih nesnicam, živalim v laktaciji ali čebelam delavkam, določiti tudi najvišje dovoljene vrednosti ostankov za jajca, mleko ali med;

(6) ker je treba v Prilogo I k Uredbi (EGS) št. 2377/90 vnesti fluniksini, cefaleksini, flumekvini, meloksikami in tiamulini;

(7) kje je treba v Prilogo II k Uredbi (EGS) št. 2377/90 vnesti butafosfan, *eucalyptus globulus*, furosemid, *echinacea*, *cupressi aetheroleum*, *crataegus*, cefalon, *carlinae radix*, *cardiospermum halicacabum*, *turnera diffusa*, *calendula officinalis*, *euphrasia officinalis*, *boldo folium*, *bellis perennis*, *artemisias abrotanum*, *arnicae radix*, *arnica montana* (*arnicae flos*, *arnicae planta tota*), aloji, z Barbadosa in s Kapa, njun standardiziran suhi ekstrakt in njegove pripravke, *allium cepa*, *ailanthus altissima*, *agnus Castus*, *aesculus hippocastanum*, *camphora*, *lobaria pulmonaria*, *syzygium cumini*, *solidago virgaurea*, *silybum marianum*, *serenoa repens*, *prunus laucerasus*, *okoubaka aubrevillei*, *viscum album*, *symphyti radix*, lidokain, *hamamelis virginiana*, *lachnanthes tinctoria*, *hypericum perforatum* in *ginkgo biloba* in *harpagophytum procumbens* in *lavandulæ etheroleum* in *ginseng*;

(8) ker je treba zato, da se omogoči končanje znanstvenih študij, v Prilogo III k Uredbi (EGS) št. 2377/90 vnesti tiamulin, spektinomycin, doramektin, mebendazol, propetamfos, metamizol, abamektin, cefalon in rafoksanid;

(9) ker je treba do začetka veljavnosti te uredbe dopustiti rok 60 dni, da lahko države članice dovoljenja za promet z zadevnimi zdravili za uporabo v veterinarski medicini, ki so bila izdana v skladu z Direktivo Sveta 81/851/EGS<sup>(3)</sup>, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo 93/40/EGS<sup>(4)</sup>, po potrebi prilagodijo določbam te uredbe;

(10) ker so ukrepi, predvideni v tej uredbi, v skladu z mnenjem Stalnega odbora za zdravila za uporabo v veterinarski medicini,

<sup>(1)</sup> UL L 224, 18.8.1990, str. 1.  
<sup>(2)</sup> UL L 315, 9.12.1999, str. 26.

<sup>(3)</sup> UL L 317, 6.11.1981, str. 1.  
<sup>(4)</sup> UL L 214, 24.8.1993, str. 31.

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 2

Člen 1

Priloge I, II in III k Uredbi (EGS) št. 2377/90 se spremenijo, kakor je določeno v Prilogi k tej uredbi.

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

Uporabljati se začne 60. dan po objavi.

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

V Bruslju, 20. decembra 1999

Za Komisijo  
Erkki LIIKANEN  
Član Komisije

---

PRILOGA

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

1. Učinkovine proti infekcijam

1.2 Antibiotiki

1.2.2 Kinoloni

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Cefaleksin	Cefalexin	Govedo	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 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
„Flumekvin	Flumekvin	Govedo, ovce Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi Prašiči Piščanci Se ne uporablja za živali, katerih jajca se proizvajajo za prehrano ljudi Salmonidi	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg 600 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Mišice Koža in maščoba Jetra Ledvice Mišice Koža in maščoba Jetra Ledvice Mišice in koža v naravnem razmerju“	

## 1.2.8 Pleuromutilini

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Tiamulin	Vsota metabolitov, ki se lahko hidrolizirajo v 8-a-hidroksimutilin  Tiamulin	Prašiči	100 µg/kg 500 µg/kg	Mišice Jetra	
		Piščanci	100 µg/kg 100 µg/kg  1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mišice Koža in maščoba Jetra Jaica“	

## 4. Učinkovine proti vnetjem

## 4.1 Nesteroidne učinkovine proti vnetjem

## 4.1.2 Derivati skupine fenamatov

Farmakološko aktivna snov	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Fluniksini	Fluniksini	Govedo	20 µg/kg	Mišice	
			30 µg/kg	Maščoba	
			300 µg/kg	Jetra	
			100 µg/kg	Ledvice	
	5-hidroksifluniksini	Prašiči	40 µg/kg	Mleko	
			Fluniksini	50 µg/kg 10 µg/kg  200 µg/kg 30 µg/kg	Mišice Koža in maščoba Jetra Ledvice“

## 4.1.4 Proizvodi oksikama

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Meloksikam	Meloksikam	Govedo	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	Mišice Jetra Ledvice Mleko“	

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

2. Organske spojine

Farmakološko aktivna snov	Živalska vrsta	Druge določbe
„Butafosfan	Govedo	Samo za intravensko uporabo in se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi.
Cefalon	Govedo	Samo za intramamarno uporabo in za zdravljenje oči in za vsa tkiva razen za mleko
Furosemid	Govedo, kopitarji	Samo za intravensko uporabo
Lidokain	Kopitarji	Za lokalno-regionalno anestezijo“

4. Snovi, ki se uporabljajo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Živalska vrsta	Druge določbe
„ <i>Aesculus hippocastanum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu s homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo en del na deset
<i>Agnus castus</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu s homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
<i>Ailanthus altissima</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu s homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
<i>Allium cepa</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu s homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
<i>Amicae radix</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu s homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo en del na deset

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Živalska vrsta	Druge določbe
Artemisia abrotanum	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Bellis perennis	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Calendula officinalis	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo en del na deset
Camphora	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo en del na sto.
Cardiospermum halicacabum	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Crataegus	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Echinacea	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam. Samo za lokalno uporabo. Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo en del na deset
Eucalyptus globulus	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Živalska vrsta	Druge določbe
<i>Euphrasia officinalis</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
<i>Ginkgo biloba</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, pri koncentracijah v izdelkih, ki ne presegajo en del na tisoč.
<i>Ginseng</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
<i>Hamamelis virginiana</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ne presegajo en del na deset
<i>Harpagophytum procumbens</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
<i>Hypericum perforatum</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, pri koncentracijah v izdelkih, ki ne presegajo en del na tisoč.
<i>Lobaria pulmonaria</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Živalska vrsta	Druge določbe
Prunus laurocerasus	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, pri koncentracijah v izdelkih, ki ne presegajo en del na tisoč.
Serenoa repens	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Silybum marianum	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Solidago virgaurea	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Syzygium cumini	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Turnera diffusa	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam
Viscum album	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za uporabo v homeopatskih zdravilih za uporabo v veterinarski medicini, ki so pripravljene v skladu homeopatskimi farmakopejami, v koncentracijah, ki ustrezajo izvorni tinkturi in njenim razredčitvam“

## 6. Snovi rastlinskega izvora

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Živalska vrsta	Druge določbe
„Aloji, z Barbadosa in s Kapa, njun standardiziran suhi ekstrakt in njegovi pripravki	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Arnica montana (arnicae flos in arnicae planta tota)	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
Boldo folium	Vse vrste za proizvodnjo živil	
Carlinae radix	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
Cupressi aetheroleum	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
Lavandulae aetheroleum	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo
Symphyti radix	Vse vrste za proizvodnjo živil	Samo za lokalno uporabo na nepoškodovani koži“

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

## 1. Učinkovine proti infekcijam

## 1.2 Antibiotiki

## 1.2.4 Cefalosporini

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Cefalon	Cefalon	Govedo	10 µg/kg	Mleko	Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2001“

## 1.2.5 Aminoglikozidi

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Spektinomycin	Spektinomycin	Ovce Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi Piščanci	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice Jajca	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2002“

## 1.2.14 Pleuromutilini

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Tiamulin	Vsota metabolitov, ki se lahko hidrolizirajo v 8-a-hidroksimutilin	Puran	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Mišice Koža in mačoba Jetra	Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2001“

## 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
„Mebendazol	Vsota mebendazolmetila (5-(1-hidroksi, 1-fenil) metil-1H-benzimidazol-2-il) karbamata in (2-amino-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetanona, izražena kot ekvivalent mebendazola	Ovce, koze Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi	60 µg/kg 60 µg/kg Maščoba 400 µg/kg 60 µg/kg	Mišice Mačoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2002“

## 2.1.6 Salicilanilidi

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Rafoksanid	Rafoksanid	Govedo Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi  Ovce Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg  100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice  Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2001“

## 2.2 Učinkovine, ki delujejo proti ekto parazitom

## 2.2.4 Organofosfati

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Propetamfos	Vsota ostankov propetamfosa in dezizopropil-propetamfosa	Ovce Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi	90 µg/kg 90 µg/kg	Maščoba Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2001“

## 2.3 Učinkovine, ki delujejo proti endo- in ekto parazitom

## 2.3.1 Avermektini

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
„Abamektin	Avermektin B1a	Ovce	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.1.2001
Doramektin	Doramektin	Jelenjad, vključno s severnimi jeleni	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2001“

- 5. Učinkovine proti vnetjem
- 5.1 Nesteroidne učinkovine proti vnetjem
- 5.1.3 Proizvodi pirazolona

Farmakološko aktivna(-e) snov(-i)	Marker ostanek	Živalska vrsta	MRL	Ciljna tkiva	Druge določbe
Metamizol	4-Metilaminoantipirin	Govedo, prašiči, kopitarji Se ne uporablja za živali, katerih mleko se uporablja za prehrano ljudi	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mišice Maščoba Jetra Ledvice	Začasne MRL prenehajo veljati 1.7.2001