

31994R2701

8.11.1994.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 287/7

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 2701/94

(1994. gada 7. novembris),

ar kuru groza I., II., III. un IV. pielikumu Padomes Regulai (EEK) Nr. 2377/90, ar ko nosaka Kopienas procedūru veteranāro zāļu atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu noteikšanai dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktos

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

nemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

nemot vērā Padomes 1990. gada 26. jūnija Regulu (EEK) Nr. 2377/90, ar ko nosaka Kopienas procedūru veteranāro zāļu atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu noteikšanai dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktos⁽¹⁾, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1430/94⁽²⁾, un jo īpaši tās 6., 7. un 8. pantu,

tā kā kopš regulas piņemšanas tās pielikumi ir vairākkārt grozīti; tā kā, nemot vērā šo dokumentu skaitu, sarežģītību un izkliedētību vairākos Eiropas Kopienas Oficiālajos Vēstnešos, tos ir grūti izmantot un tādējādi tiem trūkst skaidrības, kam vajadzētu būt visu tiesību aktu būtiskai iezīmei; tā kā tādēļ tie būtu jākonsolidē; tā kā tajā pašā laikā būtu jāizlabo vai jāprecizē konkrētu savienojumu nosaukums vai ķīmiskais raksturojums un būtu jāizlabo konkrētas būtiskas kļūdas;

tā kā šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar atzinumu, ko Komiteja, kas atbild par to, kā direktīvas par tehnisko šķēršļu novēršanu veteranāro zāļu tirdzniecības nozarē pielāgot tehniskas attīstībai,

IR PIENĀMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Ar šo Regulas (EEK) Nr. 2377/90 I., II., III. un IV. pielikumu groza, kā noteikts šīs regulas pielikumā.

2. pants

Šī regula stājas spēkā 60. dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Kopienas Oficiālajā Vēstnesī.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 1994. gada 7. novembrī

Komisijas vārdā —

Komisijas loceklis

Martin BANGEMANN

(¹) OV L 224, 18.8.1990., 1. lpp.

(²) OV L 156, 23.6.1994., 6. lpp.

PIELIKUMS

"I" PIELIKUMS

To farmakoloģiski aktīvo vielu saraksts, kurām ir noteikti atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi

1. Pretinfekcijas līdzekļi

1.1. Ķīmijterapeitiskie līdzekļi

1.1.1. Sulfonamīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-as) viela(-as)	Markēratiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējāmais substrāts	Citi noteikumi
Visas vielas, kas pieder pie sulfonamīdu grupas	Pamatviela	Visi produktīvie dzīvnieki	100 µg/kg	Muskuli, aknas, nieres, tauki	Sulfonamīdu grupas vielu atlieku kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt 100 µg/kg

1.2. Antibiotikas

1.2.1. Penicīliņi

Farmakoloģiski aktīvā(-as) viela(-as)	Markēratiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējāmais substrāts	Citi noteikumi
1.2.1.1. Benzilpenicīliņs	Benzilpenicīliņs	Visi produktīvie dzīvnieki	50 µg/kg 4 µg/kg	Muskuli, aknas, nieres, tauki	
1.2.1.2. Ampicīliņs	Ampicīliņs	Visi produktīvie dzīvnieki	50 µg/kg 4 µg/kg	Muskuli, aknas, nieres, tauki	
1.2.1.3. Amoksicīliņs	Amoksicīliņs	Visi produktīvie dzīvnieki	50 µg/kg 4 µg/kg	Muskuli, aknas, nieres, tauki	
1.2.1.4. Oksacīliņs	Oksacīliņs	Visi produktīvie dzīvnieki	300 µg/kg 30 µg/kg	Muskuli, aknas, nieres, tauki	
1.2.1.5. Kloksacīliņs	Kloksacīliņs	Visi produktīvie dzīvnieki	300 µg/kg 30 µg/kg	Muskuli, aknas, nieres, tauki	
1.2.1.6. Dikloksacīliņs	Dikloksacīliņs	Visi produktīvie dzīvnieki	300 µg/kg 30 µg/kg	Muskuli, aknas, nieres, tauki	

1.2.2. Cefalosporīni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markieratiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējāmās substrāts	Citi noteikumi
1.2.2.1. Cefkvinoms	Cefkvinoms	Govis	200 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Nieres Aknas Muskuļi Tauki	

1.2.3. Hinoloni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markieratiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējāmās substrāts	Citi noteikumi
1.2.3.1. Enrofloksacīns	Enrofloksacīns un cipro-floksacīns kopā	Govis, cūkas, mājputni	30 µg/kg	Muskuļi, aknas, nieres	

1.2.4. Makrolīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markieratiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējāmās substrāts	Citi noteikumi
1.2.4.1. Tilmikozīns	Tilmikozīns	Govis	1 000 µg/kg 50 µg/kg	Aknas, nieres Muskuļi, tauki	

2. Pretparazītu līdzekļi

2.1. Līdzekļi pret endoparazitiem

2.1.1. Avermektīni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markieratiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējāmās substrāts	Citi noteikumi
2.1.1.1. Ivermektīns	22,23-dihidroavermektīns B1a	Govis Cūkas Aitas Zirgi Govis	100 µg/kg 40 µg/kg 15 µg/kg 20 µg/kg	Aknas Tauki	
2.1.1.2. Abamektīns	Avermektīns B1a		20 µg/kg	Aknas	
2.1.1.3. Doramektīns	Doramektīns	Govis	10 µg/kg 15 µg/kg 25 µg/kg	Tauki Aknas Tauki	

2.1.2. Salicitanīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-as) viela(as)	Markieratiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamais substrāts	Citi noteikumi
2.1.2.1. Klozantels	Klozantels	Govis	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Muskuli, aknas Nieres, tauki	
	Aitas		1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Muskuli, aknas Nieres, tauki	

To vielu saraksts, uz kurām neattiecas prasība par atlieku maksimāli pieļaujamiem daudzumiem

II PIEJIKUMS

1. Neorganiskās ķīmiskās vielas

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
1.1. Ūdenraža peroksīds	Zivis Govis Cūkas Aitas Kazas Zirgi	
1.2. Sērs		
1.3. Jods un joda neorganiskie savienojumi, tostarp: — nātrija jodīds un kālijā jodīds, — nātrija jodāts un kālijā jodāts, — jodofori, tostarp polivnīlpiloīdonjods	Visi produktīvie dzīvnieki	
1.4. Nātrija hlorīs	Govis	Tikai lokālai lietošanai

2. Organiskie savienojumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
2.1. Etiprostona trometamīns	Govis Cūkas Zirgi	
2.2. Fertirelīna acetāts		
2.3. Fertirelīna acetāts	Govis	
2.4. Clvēku menopauzes gondotropīns	Govis	Visi produktīvie dzīvnieki
2.5. Pienskābe	Aitas Kazas	Visi produktīvie dzīvnieki
2.6. Melatonīns		
2.7. Joda organiskie savienojumi: — jodoforms		Visi produktīvie dzīvnieki
2.8. Acetilcisteīns		

III PIELIKUMS

To farmakoloģiski aktīvo vielu saraksts, kuras izmanto veterinārās zālēs un kurām ir noteikti atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi

1. Preinfekcijas līdzekļi
 1.1. Kimijterapeutiskie līdzekļi
 1.1.1. Sulfonamīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-as) viela(-as)	Markieratlekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamais substrāts	Citi noteikumi
Visas vielas, kas pieder pie sulfonamīdu grupas	Pamatviela	Govis, aitas, kazas	100 µg/kg	Piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.1996. Sulfonamīdu grupas vielu atlieku kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt 100 µg/kg

1.1.2. Diaminopiramīdīna atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-as) viela(-as)	Markieratlekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamais substrāts	Citi noteikumi
1.1.2.1. Trimetoprim	Trimetoprim	Visi produktīvie dzīvnieki	50 µg/kg	Muskuļi, aknas, nieres, tauki, piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.1996.

1.1.3. Nitrofurāni

Farmakoloģiski aktīvā(-as) viela(-as)	Markieratlekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamais substrāts	Citi noteikumi
1.1.3.1. Furazolidons	Visas atliekas ar nesašķeltu 5-nitro struktūru	Visi produktīvie dzīvnieki	5 µg/kg	Muskuļi, aknas, nieres, tauki	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.07.1995.

1.1.4. Nitroimidazoli

Farmakoloģiski aktīvā(-as) viela(-as)	Markieratlekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamais substrāts	Citi noteikumi
1.1.4.1. Dimetridazols	Visas atliekas ar nesašķeltu nitroimidazoļu struktūru	Visi produktīvie dzīvnieki	10 µg/kg	Muskuļi, aknas, nieres, tauki	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.1995.

1.2.1. Tetraciklini

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markieratiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimālā pieļaujamība daudzumi	Izmeklējamais substrāts	Citi noteikumi
Visas vielas, kas pieder pie tetraciklinu grupas	Pamariela	Visi produktīvie dzīvnieki	600 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Nieres Aknas Olas Muskuļi Piens	Atlieku maksimālā pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.1996. Tetraciklinu grupas vielu atlieku kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt norādītos daudzumus

1.2.2. Makroloidi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markieratiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimālā pieļaujamība daudzumi	Izmeklējamais substrāts	Citi noteikumi
1.2.2.1. Spiramicīns	Spiramicīns	Goris, cūkas	300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Aknas Nieres Muskuļi	Atlieku maksimālā pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.07.1995.
1.2.2.2.	Tilozīns	Goris Cīkas Mājpunti Goris	150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Piens Muskuļi, aknas, nieres Piens	Atlieku maksimālā pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.07.1995.

1.2.3. Tiamfenikols un attiecīgie savienojumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Markieratiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimālā pieļaujamība daudzumi	Izmeklējamais substrāts	Citi noteikumi
1.2.3.1. Tiamfenikols	Tiamfenikols	Goris Mājpunti	40 µg/kg	Muskuļi, aknas, nieres, tauki	Atlieku maksimālā pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.1996.

2. Preparāzitu līdzekļi
 2.1. Līdzekļi pret endoparazītiem
 2.1.1. Benzimidazoli un probenzimidazoli

Farmakoloģiski aktivā(-ās) viela(-as)	Markieratlekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pielaujamie daudzumi	Izmeklējējais substrāts	Citi noreikumi
2.1.1.1. Febantels	Oksfendazola, oksfendazola sulfona un fenbenzadzola atlieku kopējais daudzums	Visi produktīvie dzīvnieki	1 000 µg/kg 10 µg/kg	Aknas Muskuļi, nieres, tauki Piens	Atlieku maksimāli pielaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.07.1995. Atlieku maksimāli pielaujamo daudzumi attiecas uz visām febantela, fenbendazola un oksfendazola atliekām
2.1.1.2. Fenbendazols	Oksfendazola, oksfendazolsulfona un fenbenzadzola atlieku kopējais daudzums	Visi produktīvie dzīvnieki	1 000 µg/kg 10 µg/kg	Aknas Muskuļi, nieres, tauki Piens	Atlieku maksimāli pielaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.07.1995. Atlieku maksimāli pielaujamo daudzumi attiecas uz visām febantela, fenbendazola un oksfendazola atliekām
2.1.1.3. Oksfendazols	Oksfendazola, oksfendazolsulfona un fenbenzadzola atlieku kopējais daudzums	Visi produktīvie dzīvnieki	1 000 µg/kg 10 µg/kg	Aknas Muskuļi, nieres, tauki Piens	Atlieku maksimāli pielaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.07.1995. Atlieku maksimāli pielaujamo daudzumi attiecas uz visām febantela, fenbendazola un oksfendazola atliekām
2.1.1.4. Alberdazols	Albendazola un metabolītu summa, ko mēra kā 2-amino-benzipimidazolsulfonu	Govis Aitas	100 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskuļi, tauki, piens Nieres Aknas	Atlieku maksimāli pielaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.1996.
2.1.1.5. Tiabendazols	Tiabendazola un 5-hidroksitabendazola summa	Govis Aitas Kazas	100 µg/kg	Muskuļi, aknas, nieres, tauki, piens	Atlieku maksimāli pielaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.1996.
2.1.1.6. Triklabendazols	Tādu ekstrahējamo atlieku summa, ko var oksidēt līdz ketotriklabendazolam	Govis Aitas	150 µg/kg 50 µg/kg	Muskuļi, aknas, nieres, Tauki Piens	Atlieku maksimāli pielaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.07.1995.

	Farmakoloģiski aktivā(-ās) viela(-as)	Markieratiekas	Dzīvnieku suga	Atrieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējējamais substrāts	Citi noteikumi
2.1.1.7. Flubendazols	Flubendazols	Mājpunti Medījamie putni	500 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Aknas Muskuļi Olas	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.1996.	
2.1.1.8. Oksibendazols	Oksibendazols	Cūkas Goviš Aitas	10 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muskuļi, aknas, nieres, tauki Muskuļi, aknas, nieres, tauki Piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.1996.	
		Cūkas Zirgi	100 µg/kg	Muskuļi, aknas, nieres, tauki		
2.1.2. Tetrahidroimidazoli (imidazotiazoli)						
	Farmakoloģiski aktivā(-ās) viela(-as)	Markieratiekas	Dzīvnieku suga	Atrieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējējamais substrāts	Citi noteikumi
2.1.2.1. Levamizols	Levamizols	Visi produktīvie dzīvnieki	10 µg/kg	Muskuļi, aknas, nieres, tauki, piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.1995.	
2.2. Līdzekļi pret ektoparazītiem						
	Farmakoloģiski aktivā(-ās) viela(-as)	Markieratiekas	Dzīvnieku suga	Atrieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējējamais substrāts	Citi noteikumi
2.2.1. Amitrāzs	Amitrāza un metabolītu summa, ko mēra kā 2,4-dimetilainīmu	Cūkas	50 µg/kg 200 µg/kg	Muskuļi Nieres, aknas	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.07.1996.	

3. Līdzekļi, kas iedarbojas uz nervu sistēmu
- 3.1. Līdzekļi, kas iedarbojas uz centrālo nervu sistēmu
- 3.1.1. Butyrofenoņa tankvīlizatori

Farmakoloģiski aktivā(-as) viela(-as)	Markieratiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamais substrāts	Citi noteikumi
3.1.1.1. Azaperons	Azaperols	Visi produktīvie dzīvnieki	100 µg/kg 50 µg/kg	Nieres Aknas, muskulji, tauki	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.1996.

- 3.2. Līdzekļi, kas iedarbojas uz veģetatīvo nervu sistēmu

- 3.2.1. Adrenoblokatori

Farmakoloģiski aktivā(-as) viela(-as)	Markieratiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamais substrāts	Citi noteikumi
3.2.1.1. Karazolols	Karazolols	Visi produktīvie dzīvnieki	30 µg/kg 5 µg/kg	Aknas Nieres, muskulji, tauki	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.07.1995.

IV PIELIKUMS

To farmakoloģiski aktīvo vielu saraksts, kurām nevar noteikt maksimāli pieļaujamos daudzumus

1. Nitrofurāni, izņemot furazolidonu (sk. III pielikumu)
 2. Ronidazols
 3. Dapsons
 4. Hloramfenikols"
-