

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 veterināro zāļu atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu noteikšanai dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktos****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1990. gada 26. jūnija Regulu (EEK) Nr. 2377/90, ar ko nosaka Kopienas procedūru veterināro 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 pieņemšanas tās pielikumi ir vairākkārt grozīti; tā kā, ņemot vērā šo dokumentu skaitu, sarežģītību un izklaidētību 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 veterināro zāļu tirdzniecības nozarē pielāgot tehnikas attīstībai,

IR PIEŅĒMUSI 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.

1.2.2. Cefalosporīni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamais substrāts	Citi noteikumi
1.2.2.1. Cefkvīnoms	Cefkvīnoms	Govis	200 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Nieres Aknas Muskuli Tauki	

1.2.3. Hinoloni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamais substrāts	Citi noteikumi
1.2.3.1. Enrofloksacīns	Enrofloksacīns un ciprofloksacīns kopā	Govis, cūkas, mājpūtni	30 µg/kg	Muskuli, aknas, nieres	

1.2.4. Makrolīdi

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

2. Preparātu līdzekļi

2.1. Līdzekļi pret endoparazītiem

2.1.1. Avermekīni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamais substrāts	Citi noteikumi
2.1.1.1. Ivermekīns	2.2.23-dihidroavermektīns B1a	Govis	100 µg/kg 40 µg/kg 15 µg/kg 20 µg/kg	Aknas Tauki Aknas Tauki	
2.1.1.2. Abamektīns	Avermekīns B1a	Zirgi Govis	20 µg/kg 10 µg/kg	Aknas Tauki	
2.1.1.3. Doramektīns	Doramektīns	Govis	15 µg/kg 25 µg/kg	Aknas Tauki	

2.1.2. Salicilamīdī

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

II PIELIKUMS

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

1. Neorganiskās ķīmiskās vielas	Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
1.1. Ūdeņraža peroksīds	Zivis		
1.2. Sērs	Govis Cūkas Aitas Kazas Zirgi		
1.3. Jods un joda neorganiskie savienojumi, tostarp: — nātrija jodīds un kālija jodīds, — nātrija jodāts un kālija jodāts, — jodoformi, tostarp polivinilpirolidonjods	Visi produktīvie dzīvnieki		
1.4. Nātrija hlorīds	Govis	Tikai lokālai lietošanai	
2. Organiskie savienojumi	Farmakoloģiski aktīvā(-ās) vielā(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
2.1. Etiprostonā trometamīns	Govis Cūkas		
2.2. Fertirelīna acetāts	Zirgi		
2.3. Fertirelīna acetāts	Govis		
2.4. Cilvēku menopauzes gonadotropīns	Govis		
2.5. Pienkābe	Visi produktīvie dzīvnieki		
2.6. Melatonīns	Aitas Kazas		
2.7. Joda organiskie savienojumi: — jodoforms	Visi produktīvie dzīvnieki		
2.8. Acetilcīstīns	Visi produktīvie dzīvnieki		

III PIELIKUMS

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

1. Pretinfekcijas līdzekļi

1.1. Ķīmijterapeitiskie līdzekļi

1.1.1. Sulfonamīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	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. Diaminopiramidīna atvasinājumi

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

1.2. Antibiotikas
1.2.1. Tetraciklīni

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

1.2.2. Makrolīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķērtiēkas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamais substrāts	Citi noteikumi
1.2.2.1. Spiramicīns	Spiramicīns	Govis, cūkas	300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Aknas Nieres Muskuļi	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.07.1995. Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi aknās, nierēs un muskuļos attiecas gan uz govīm, gan cūkām
1.2.2.2.	Tilozīns	Govis Cūkas Mājputni Govis	150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Piens Muskuļi, aknas, nieres Piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.07.1995.

1.2.3. Tiamfenikols un attiecīgie savienojumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķērtiēkas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamais substrāts	Citi noteikumi
1.2.3.1. Tiamfenikols	Tiamfenikols	Govis Mājputni	40 µg/kg	Muskuļi, aknas, nieres, tauki	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.1996.

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

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Margjeratīekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamais substrāts	Citi noteikumi
2.1.1.1.1. Febantēls	Oksfendazola, oksfendazola sulfona un fenbendazola atlieku kopējais daudzums	Visi produktīvie dzīvnieki	1 000 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Aknas Muskuli, nierēs, tauki Piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.07.1995. Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu attiecās uz visām febantēla, fenbendazola un oksfendazola atliekām
2.1.1.1.2. Fenbendazols	Oksfendazola, oksfendazolsulfona un fenbendazola atlieku kopējais daudzums	Visi produktīvie dzīvnieki	1 000 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Aknas Muskuli, nierēs, tauki Piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.07.1995. Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu attiecās uz visām febantēla, fenbendazola un oksfendazola atliekām
2.1.1.1.3. Oksfendazols	Oksfendazola, oksfendazolsulfona un fenbendazola atlieku kopējais daudzums	Visi produktīvie dzīvnieki	1 000 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Aknas Muskuli, nierēs, tauki Piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.07.1995. Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu attiecās uz visām febantēla, fenbendazola un oksfendazola atliekām
2.1.1.1.4. Albendazols	Albendazola un metabolītu summa, ko mēra kā 2-amino-benzimidazolsulfonu	Govis Aitas	100 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskuli, tauki, piens Nieres Aknas	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.1996.
2.1.1.1.5. Tiabendazols	Tiabendazola un 5-hidroksitiabendazola summa	Govis Aitas Kazas	100 µg/kg	Muskuli, aknas, nierēs, tauki, piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.1996.
2.1.1.1.6. Triklabendazols	Tādu ekstrahējamo atlieku summa, ko var oksidēt līdz ketotriklabendazolam	Govis Aitas	150 µg/kg 50 µg/kg	Muskuli, aknas, nierēs, tauki Piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.07.1995.

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Iznieklējama substrāts	Citi noteikumi
2.1.1.7. Flubendazols	Flubendazols	Mājputni Medfjamie putni	500 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Aknas Muskuli Olas	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.1996.
2.1.1.8. Oksibendazols	Oksibendazols	Cūkas Govis Aitas	10 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muskuli, aknas, nieras, tauki Muskuli, aknas, nieras, tauki Piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.1996.
2.1.2. Tetrahydroimidazoli (imidazotiazoli)					
Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Iznieklējama substrāts	Citi noteikumi
2.1.2.1. Levamizols	Levamizols	Visi produktīvie dzīvnieki	10 µg/kg	Muskuli, aknas, nieras, tauki, piens	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 01.01.1995.
2.2. Līdzekļi pret ekto-parazītiem					
Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratļiekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Iznieklējama substrāts	Citi noteikumi
2.2.1. Amitrāzs	Amitrāza un metaboliņu summa, ko mēra kā 2,4-dimetilanilīnu	Cūkas	50 µg/kg 200 µg/kg	Muskuli Nieras, 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.	Butirofenona trankvilizatori								
	Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	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, muskuļi, 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 aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	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, muskuļi, 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”
-