

31999R0997

L 122/24

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

12.5.1999.

KOMISIJAS REGULA (EK) NR. 997/1999

(1999. gada 11. maijs),

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

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1999. gada 26. jūnija Regulu (EEK) Nr. 2377/90, ar ko nosaka Kopienas procedūru veterināro zāļu maksimāli pieļaujamo atlieku daudzumu noteikšanai dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktos⁽¹⁾, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 954/1999⁽²⁾, un jo īpaši tās 6., 7. un 8. pantu,

(1) tā kā saskaņā ar Regulu (EEK) Nr. 2377/90 pakāpeniski jānosaka visu to farmakoloģiski aktīvo vielu atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi, ko izmanto Kopienā veterinārajās zālēs, kuras paredzēts lietot produktīvajiem dzīvniekiem;

(2) tā kā atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi jānosaka tikai pēc tam, kad Veterināro zāļu komiteja ir pārbaudījusi visu būtisko informāciju, kas attiecas uz attiecīgās vielas atlieku nekaitīgumu patērētājiem, kuri lieto dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktus, un atlieku ietekmi uz pārtikas produktu rūpniecisko pārstrādi;

(3) tā kā, nosakot veterināro zāļu atlieku maksimāli pieļaujamus daudzumus dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktos, jāprecizē dzīvnieku sugas, kurās atliekas ir pieļaujamas, vielas daudzumi, kas pieļaujami katrā no attiecīgajiem gaļas audiem, kuri iegūti no dzīvnieka, kam lietotas zāles, (izmeklējamie substrāti), un to atlieku pamatīpašības, kuras ir svarīgas atlieku uzraudzībai, (marķieratliekas);

(4) tā kā, lai kontrolētu atliekas, kā paredzēts attiecīgajos Kopienas tiesību aktos, atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi parasti jānosaka izmeklējamiem aknu vai

nieru substrātiem; tā kā tomēr starptautiskajā tirdzniecībā, pārveidojot liemeņus, no tiem bieži vien izņem aknas un nieras, tāpēc atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi vienmēr jānosaka arī muskuļu vai tauku audiem;

(5) tā kā to veterināro zāļu atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi, ko paredzēts lietot dējējputniem, dzīvniekiem laktācijas periodā vai medus bitēm, jānosaka arī olām, pienam vai medum;

(6) tā kā nitroksinils jāiekļauj Regulas (EEK) Nr. 2377/90 I pielikumā;

(7) tā kā pirantela embonāts, bromheksīns, merkaptamīna hidrochlorīds, biotīns, prazikvantels, E vitamīns, nātrijs glicerofosfāts, B₁ vitamīns, B₂ vitamīns, B₃ vitamīns, B₅ vitamīns, B₆ vitamīns un B₁₂ vitamīns jāiekļauj Regulas (EEK) Nr. 2377/90 II pielikumā;

(8) tā kā, lai varētu pabeigt zinātniskos pētījumus, morantels, halofuginons, diflubenzurons, difloksacīns un oksiklozanīds jāiekļauj Regulas (EEK) Nr. 2377/90 III pielikumā;

(9) tā kā pirms šīs regulas stāšanās spēkā jāatvēr 60 dienu laikposms, kurā dalībvalstis, ņemot vērā šīs regulas noteikumus, var izdarīt jebkurus pielāgojumus, kas vajadzīgi saistībā ar attiecīgo veterināro zāļu tirdzniecības atļaujām, kuras piešķirtas saskaņā ar Padomes Direktīvu 81/851/EEK⁽³⁾, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 93/40/EEK⁽⁴⁾;

(10) tā kā šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pastāvīgās veterināro zāļu komitejas atzinumu,

⁽¹⁾ OV L 224, 18.8.1990., 1. lpp.⁽²⁾ OV L 118, 6.5.1999., 28. lpp.⁽³⁾ OV L 317, 6.11.1981., 1. lpp.⁽⁴⁾ OV L 214, 24.8.1993., 31. lpp.

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

2. pants

1. pants

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

Šī regula stājas spēkā sešdesmitajā dienā pēc publicēšanas
Eiropas Kopienu Oficiālajā Vēstnesī.

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

Briselē, 1999. gada 11. maijā

Komisijas vārdā –
Komisijas loceklis
Martin BANGEMANN

PIELIKUMS

Šādi groza Regulas (EEK) Nr. 2377/90 I pielikumu:

2. Pretparazītu līdzekļi

2.1. Līdzekļi pret endoparazītiem

2.1.4. Fenola atvasinājumi, tostarp salicilanīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
"Nitroksinils	Nitroksinils	Govis, aitas	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres"	

Šādi groza Regulas (EEK) Nr. 2377/90 II pielikumu:

1. Neorganiskās ķīmiskās vielas

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
"Nātrija glicerofosfāts	Visas produktīvās sugas"	

2. Organiskie savienojumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
"Biotīns Bromheksīns	Visas produktīvās sugas Govis Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā Cūkas Mājputni Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā	

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Dzīvnieku suga	Citi noteikumi
Merkaptamīna hidrohlorīds	Visas produktīvās zīdītāju sugas	
Prazikvantels	Aitas	
Pirantela embonāts	Zirgi	
B1 vitamīns	Visas produktīvās sugas	
B12 vitamīns	Visas produktīvās sugas	
B2 vitamīns	Visas produktīvās sugas	
B3 vitamīns	Visas produktīvās sugas	
B5 vitamīns	Visas produktīvās sugas	
B6 vitamīns	Visas produktīvās sugas	
E vitamīns	Visas produktīvās sugas"	

Šādi groza Regulas (EEK) Nr. 2377/90 III pielikumu:

1. Pretinfekcijas līdzekļi
- 1.2. Antibiotikas
- 1.2.6. Hinoloni

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
"Difloksacīns		Govis Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.1.2001."
		Cūkas	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	

2. Pretparazītu līdzekļi

2.1. Līdzekļi pret endoparazītiem

2.1.1. Fenola atvasinājumi, tostarp salicilanīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
“Oksiklozanīds	Oksiklozanīds	Govis Aitas	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2000.”

2.1.3. Tetrahidropirimīdi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
“Morantels	To atlieku summa, ko var oksidēt līdz N-metil-1,3-propāndiamīnam un izteikt ar morantela ekvivalentiem	Govis, aitas Cūkas	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2001.”

2.2. Līdzekļi pret endoparazītiem

2.2.5. Acilurīnvielas atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
“Diflubenzurons	Diflubenzurons	Lašu dzimtas zivis	1 000 µg/kg	Muskuļi un āda dabīgās proporcijās	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.7.2000.”

2.4. Līdzekļi pret viēnšūņiem

2.4.2. Hinazolona atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā(-ās) viela(-as)	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
"Halofuginons	Halofuginons	Govis	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	Atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu pagaidu termiņš beidzas 1.1.2001."