

32002R1181

2.7.2002.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 172/13

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 1181/2002

(2002. gada 1. jūlijs),

ar kuru groza I 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. 869/2002 ⁽²⁾, un jo īpaši tās 6., 7. un 8. pantu,

tā kā:

- (1) 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) Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi jānosaka tikai pēc tam, kad Veterināro zāļu komiteja 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) 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, (izmeklējami substrāti), un to atlieku pamatīpašības, kuras ir būtiskas atlieku uzraudzībai, (marķieratliekas).
- (4) Ņemot vērā veterināro zāļu samazināto pieejamību attiecībā uz dažām produktīvajām sugām ⁽³⁾, atlieku maksimāli pieļaujamus daudzumus var noteikt ar ekstrapolācijas metodi no atlieku maksimāli pieļaujamajiem daudzumiem, kas noteikti citām sugām, pamatojoties uz stingri zinātniskiem apsvērumiem.

- (5) Lai kontrolētu atliekas, kā paredzēts attiecīgajos Kopienas tiesību aktos, atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi parasti jānosaka izmeklējamiem aknu vai nieru substrātiem. Tomēr starptautiskajā tirdzniecībā, pārvadājot liemeņus, no tiem bieži vien izņem aknas un nieres, tāpēc atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi vienmēr jānosaka arī muskuļu vai tauku audiem.
- (6) To veterināro zāļu atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi, ko paredzēts lietot dējējputniem, dzīvniekiem laktācijas periodā vai medus bitēm, jānosaka arī olām, pienam vai medum.
- (7) Trimetoprimis, neomicīns (tostarp framīcētīns), paromomicīns, spektinomicīns, kolistīns, danofloksacīns, difloksacīns, enrofloksacīns, flumekvīns, eritromicīns, tilmikozīns, tilozīns, florfenikols, linkomicīns un oksiklozanīds jāiekļauj Regulas (EEK) Nr. 2377/90 I pielikumā.
- (8) Pirms šīs regulas stāšanās spēkā jāatvēl pietiekams laiks, lai dalībvalstis, ņemot vērā šīs regulas noteikumus, varētu izdarīt visus pielāgojumus, kas vajadzīgi saistībā ar attiecīgo veterināro zāļu tirdzniecības atļaujām, kuras piesūktas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2001/82/EK ⁽⁴⁾.
- (9) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pastāvīgās veterināro zāļu komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

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

2. pants

Šī regula stājas spēkā trešajā dienā pēc publicēšanas *Eiropas Kopienų Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no sešdesmitās dienas pēc publicēšanas.

⁽¹⁾ OV L 224, 18.8.1990., 1. lpp.⁽²⁾ OV L 137, 25.5.2002., 10. lpp.⁽³⁾ Komisijas paziņojums Padomei un Eiropas Parlamentam par veterināro zāļu pieejamību COM(2000) 806 final.⁽⁴⁾ OV L 311, 28.11.2001., 1. lpp.

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

Briselē, 2002. gada 1. jūlijā

Komisijas vārdā –
Komisijas loceklis
Erkki LIIKANEN

PIELIKUMS

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

1. Pretinfekcijas līdzekļi
 - 1.1. Ķīmijterapeitiskie līdzekļi
 - 1.1.2. Diaminopirimidīna atvasinājumi

Farmakoloģiski aktīvā viela	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
"Trimetoprimis	Trimetoprimis	Visas produktīvās sugas, izņemot zirgu dzimtas dzīvniekus	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Tauki ⁽¹⁾ Muskuļi ⁽²⁾ Aknas Nieres Piens	Nelietot dzīvniekiem, no kā iegūst olas lietošanai pārtikā
		Zirgu dzimtas dzīvnieki	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	

⁽¹⁾ Attiecībā uz cūkām minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "ādu un taukiem dabīgās proporcijās".

⁽²⁾ Attiecībā uz zivīm minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "muskuļiem un ādu dabīgās proporcijās".

- 1.2. Antibiotikas
 - 1.2.3. Hinoloni

Farmakoloģiski aktīvā viela	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
"Danofloksacīns	Danofloksacīns	Visas produktīvās sugas, izņemot govus, aitas, kazas un mājputnus	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muskuļi ⁽¹⁾ Tauki ⁽²⁾ Aknas Nieres	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā
		Govis, aitas, kazas	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 30 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	
		Mājputni	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muskuļi Āda un tauki Aknas Nieres	

Farmakoloģiski aktīvā viela	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi	
Difloksacīns	Difloksacīns	Visas produktīvās sugas, izņemot govus, aitas, kazas un mājputnus	300 µg/kg	Muskuļi (1)	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā	
			100 µg/kg	Tauki, aknas		
			800 µg/kg	Aknas		
			600 µg/kg	Nieres		
		Govis, aitas, kazas	400 µg/kg	Muskuļi		
			100 µg/kg	Tauki		
			1 400 µg/kg	Aknas		
			800 µg/kg	Nieres		
		Cūkas	400 µg/kg	Muskuļi		
			100 µg/kg	Āda un tauki		
			800 µg/kg	Aknas		
			800 µg/kg	Nieres		
		Mājputni	300 µg/kg	Muskuļi		Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā
			400 µg/kg	Āda un tauki		
			1 900 µg/kg	Aknas		
			600 µg/kg	Nieres		
Enrofloksacīns	Enrofloksacīna un ciprofloksacīna summa	Visas produktīvās sugas, izņemot govus, aitas, kazas, cūkas, trušus un mājputnus	100 µg/kg	Muskuļi (1)	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā	
			100 µg/kg	Tauki		
			200 µg/kg	Aknas		
			200 µg/kg	Nieres		
		Govis, aitas, kazas	100 µg/kg	Muskuļi		
			100 µg/kg	Tauki		
			300 µg/kg	Aknas		
			200 µg/kg	Nieres		
		Cūkas, truši	100 µg/kg	Piens		
			100 µg/kg	Muskuļi		
			100 µg/kg	Tauki (2)		
			200 µg/kg	Aknas		
		Mājputni	300 µg/kg	Nieres		
			100 µg/kg	Muskuļi		
			100 µg/kg	Āda un tauki		
			200 µg/kg	Aknas		
			300 µg/kg	Nieres		

Farmakoloģiski aktīvā viela	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Flumekvīns	Flumekvīns	Visas produktīvās sugas, izņemot govīs, aitas, kazas, cūkas, mājputnus un zivīs	200 µg/kg	Muskuļi	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā
			250 µg/kg	Tauki	
			500 µg/kg	Aknas	
			1 000 µg/kg	Nieres	
		Govīs, cūkas, aitas, kazas	200 µg/kg	Muskuļi	
			300 µg/kg	Tauki ⁽²⁾	
			500 µg/kg	Aknas	
			1 500 µg/kg	Nieres	
		Mājputni	50 µg/kg	Piens	
			400 µg/kg	Muskuļi	
			250 µg/kg	Āda un tauki	
			800 µg/kg	Aknas	
Zivīs	1 000 µg/kg	Nieres			
	600 µg/kg	Muskuļi un āda dabīgās proporcijās			

⁽¹⁾ Attiecībā uz cūkām minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "ādu un taukiem dabīgās proporcijās".

⁽²⁾ Attiecībā uz zivīm minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "muskuļiem un ādu dabīgās proporcijās".

1.2.4. Makrolīdi

Farmakoloģiski aktīvā viela	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
"Eritromicīns	Eritromicīns A	Visas produktīvās sugas	200 µg/kg	Muskuļi ⁽¹⁾	
			200 µg/kg	Tauki ⁽²⁾	
			200 µg/kg	Aknas	
			200 µg/kg	Nieres	
			40 µg/kg	Piens	
			150 µg/kg	Olas	
Tilmikozīns	Tilmikozīns	Visas produktīvās sugas, izņemot mājputnus	50 µg/kg	Muskuļi ⁽¹⁾	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā
			50 µg/kg	Tauki ⁽²⁾	
			1 000 µg/kg	Aknas	
			1 000 µg/kg	Nieres	
		Mājputni	50 µg/kg	Piens	
			75 µg/kg	Muskuļi	
			75 µg/kg	Āda un tauki	
			1 000 µg/kg	Aknas	
250 µg/kg	Nieres				

Farmakoloģiski aktīvā viela	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
Tilozīns	Tilozīns A	Visas produktīvās sugas	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Tauki (²) Muskuļi (¹) Aknas Nieres Piens Olas	

(¹) Attiecībā uz zivīm minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "muskuļiem un ādu dabīgās proporcijās".

(²) Attiecībā uz cūkām minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "ādu un taukiem dabīgās proporcijās".

(³) Attiecībā uz cūkām un mājputniem minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "ādu un taukiem dabīgās proporcijās".

1.2.5. Florfenikols un tā savienojumi

Farmakoloģiski aktīvā viela	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi	
"Florfenikols	Florfenikola un tā metabolītu summa, ko nosaka kā florfenikolamīnu	Visas produktīvās sugas, izņemot govus, aitas, kazas, cūkas, mājputnus un zivis	100 µg/kg	Muskuļi	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu lietošanai pārtikā	
			200 µg/kg	Tauki		
			2 000 µg/kg	Aknas		
			300 µg/kg	Nieres		
		Govis, aitas, kazas	200 µg/kg	Muskuļi		Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā
			3 000 µg/kg	Tauki		
			300 µg/kg	Nieres		
		Cūkas	300 µg/kg	Muskuļi		Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā
			500 µg/kg	Āda un tauki		
			2 000 µg/kg	Aknas		
			500 µg/kg	Nieres		
		Mājputni	100 µg/kg	Muskuļi, āda un tauki		Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā
200 µg/kg	Texte manquant					
2 500 µg/kg	Aknas					
750 µg/kg	Nieres					
Zivis			1 000 µg/kg	Muskuļi un āda dabīgās proporcijās"		

1.2.9. Linkozamīdi

Farmakoloģiski aktīvā viela	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
"Linkomicīns	Linkomicīns	Visas produktīvās sugas	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Tauki ⁽¹⁾ Muskuļi ⁽²⁾ Aknas Nieres Piens Olas	

⁽¹⁾ Attiecībā uz cūkām un mājputniem minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "ādu un taukiem dabīgās proporcijās".

⁽²⁾ Attiecībā uz zivīm minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "muskuļiem un ādu dabīgās proporcijās".

1.2.10. Aminoglikozīdi

Farmakoloģiski aktīvā viela	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
"Neomicīns (tostarp framīcētīns)	Neomicīns B	Visas produktīvās sugas	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Tauki ⁽¹⁾ Muskuļi ⁽²⁾ Aknas Nieres Piens Olas	
Paromomicīns	Paromomicīns	Visas produktīvās sugas	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskuļi ⁽²⁾ Aknas Nieres	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu vai olas lietošanai pārtikā
Spektinomicīns	Spektinomicīns	Visas produktīvās sugas, izņemot aitas	500 µg/kg 300 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Tauki ⁽¹⁾ Muskuļi ⁽²⁾ Aknas Nieres Piens	Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūst olas lietošanai pārtikā

Farmakoloģiski aktīvā viela	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
		Aitas	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	

(¹) Attiecībā uz cūkām un mājputniem minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "ādu un taukiem dabīgās proporcijās".

(²) Attiecībā uz zivīm minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "muskuļiem un ādu dabīgās proporcijās".

1.2.14. Polimiksīni

Farmakoloģiski aktīvā viela	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
"Kolistīns	Kolistīns	Visas produktīvās sugas	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Tauki (¹) Muskuļi (²) Aknas Nieres Piens Olas	

(¹) Attiecībā uz cūkām un mājputniem minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "ādu un taukiem dabīgās proporcijās".

(²) Attiecībā uz zivīm minētais maksimāli pieļaujamais daudzums attiecas uz "muskuļiem un ādu dabīgās proporcijās".

2. Pretparazītu līdzekļi

2.1. Līdzekļi pret endoparazītiem

2.1.4. Fenola atvasinājumi, tostarp salicilanīdi

Farmakoloģiski aktīvā viela	Marķieratliekas	Dzīvnieku suga	Atlieku maksimāli pieļaujamie daudzumi	Izmeklējamie substrāti	Citi noteikumi
"Oksiklozanīds	Oksiklozanīds	Govis	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres Piens	Nelietot dzīvniekiem, no kā iegūst pienu lietošanai pārtikā"
		Aitas	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskuļi Tauki Aknas Nieres	