

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 1931/1999,**annettu 9 päivänä syyskuuta 1999,****yhteisön menettelystä eläinlääkejäämien enimmäismäärien vahvistamiseksi eläinperäisissä elintarvikkeissa annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liitteen I, II ja III muuttamisesta**

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon yhteisön menettelystä eläinlääkejäämien enimmäismäärien vahvistamiseksi eläinperäisissä elintarvikkeissa 26 päivänä kesäkuuta 1990 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2377/90⁽¹⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 1308/1999⁽²⁾, ja erityisesti sen 6 ja 8 artiklan,

sekä katsoo, että

- 1) asetuksen (ETY) N:o 2377/90 mukaisesti, jäämien enimmäismäärit on vahvistettava asteittain kaikille farmakologisesti vaikuttaville aineille, joita käytetään yhteisössä elintarvikkeita tuottaville eläimille annettaviksi tarkoituksissa eläinlääkkeissä,
- 2) jäämien enimmäismäärit voidaan vahvistaa vasta, kun eläinlääkekomitea on tutkinut kaikki asianmukaiset tiedot kyseisen aineen jäämien turvallisuudesta eläinperäisten elintarvikkeiden kuluttajalle ja niiden vaikutuksesta elintarvikkeiden teolliseen jalostukseen,
- 3) vahvistettaessa enimmäismääriä eläinperäisissä elintarvikkeissa oleville eläinlääkejäämille on tarpeen määritellä ne eläinlajit, joissa jäämää voi esiintyä, sallitut pitoisuudet jokaiselle hoidetusta eläimestä saadulle lihakudoselle (kohdekudos) ja jäämän luonne, joka on merkityksellinen jäämien valvonnan kannalta (merkkijäämä),
- 4) jäämien valvomiseksi yhteisön lainsäädännön mukaisesti on jäämien enimmäismäärit yleensä vahvistettava maksan tai munuaisten kohdekudoselle; maksa ja munuaiset poistetaan kuitenkin usein ruhoista kansainvälistessä kaupassa, ja sen vuoksi enimmäismäärit on vahvistettava myös lihas- ja rasvakudosille,
- 5) munivalle siipikarjalle, maitoa tuottaville eläimille tai mehiläisille annettavaksi tarkoitettujen eläinlääkkeiden osalta enimmäismäärit olisi vahvistettava myös munille, maidolle ja hunajalle,
- 6) karpofeeni, emamektiini, kefkinomi, teflubenturoni ja apramysiini olisi lisättävä asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liitteen I,

⁽¹⁾ EYVL L 224, 18.8.1990, s. 1.⁽²⁾ EYVL L 156, 23.6.1999, s. 1.

7) histidiini, adenosiini, sen 5'-mono-, 5'-di-, 5'-trifosfaatit, glyysiini, glutamiini, glutamiinhappo, alaniini, doksapraami, sytidiini, sen 5'-mono-, 5'-di-, 5'-trifosfaatit, systeiini, koliini, kymotryptsiini, arginiini, hyaluronihappo, karnitiini, apramysiini, bromidi, kalisuola, atsametifossi, asparagiinihappo, asparagiini, sitrulliini, pepsiini, valiini, uridiini, sen 5'-mono-, 5'-di-, 5'-trifosfaatit, tyrosiini, tryptofaani, trypsiini, tymidiini, treoniini, tioktiinihappo, sulfogaiakoli, seriini, proliini, guanosiini ja sen 5'-mono-, 5'-di- ja 5'-trifosfaatit, fenylalanini, vetrabutiinihydrokloridi, orootihappo, ornitiini, ja metioniini ja lysiini ja leusiini ja isoleusiini ja inositolia, ja inosiini, ja sen 5'-mono-, 5'-di- ja 5'-trifosfaatit ja piperonyylibutoksidia olisi lisättävä asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liitteeseen II,

8) tieteellisten tutkimusten loppuunsaattamiseksi kumafossi, kymatsoli ja kanamysiini olisi lisättävä asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liitteeseen III,

9) olisi säädettävä tämän asetuksen voimaantuloa edeltävästä 60 päivän määräajasta, jotta jäsenvaltiot voisivat tehdä tämän asetuksen säänöstönen huomioon ottamiseksi tarvittavat mukautukset kyseisten eläinlääkkeiden markkinoille saattamista koskeviin lupiin, jotka on myönnetty neuvoston direktiivin 81/851/ETY⁽³⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna direktiivillä 93/40/ETY⁽⁴⁾, mukaisesti, ja

10) tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän eläinlääkekomitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liitteet I, II ja III tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kuudentenäkymmenenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä.

⁽³⁾ EYVL L 317, 6.11.1981, s. 1.⁽⁴⁾ EYVL L 214, 24.8.1993, s. 31.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 9 päivänä syyskuuta 1999.

Komission puolesta

Karel VAN MIERT

Komission jäsen

LITTE

Asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liite I muutetaan seuraavasti:

1. Anti-infektiiviset aineet

1.2 Antibiootit

1.2.02 Kefalosporiinit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/ainet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määräykset
"Kefkinomi	Kefkinomi	Sika	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Lihas Nahka+rasva Maksa Munuaiset"	

1.2.10 Aminoglykosidit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/ainet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määräykset
"Apramysiini	Apramysiini	Nauta	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	Ei eläimille, jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi"

2. Antipariisiitiset aineet

2.2 Ulkoloislääkkeet

2.2.4 Asyyliurean johdannaiset

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/ainet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodos	Muut määräykset
"Teflubentsuroni	Teflubentsuroni	Lohikalat	500 µg/kg	Lihas ja iho luon- nollisissa suhteis- sa"	

2.3.1 Avermektiinit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määriyksit
"Emamektiini	Emamektiini B1a	Lohikalat	100 µg/kg	Lihas ja iho luon- nollisissa suhteis- sa"	

4. Tulehduslääkkeet

4.1 Tulehduskipulääkkeet

4.1.1 Arylpropionihapojoihdannaiset

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määriyksit
"Karprofeeni	Karprofeeni	Nauta Ei eläimille joitka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihas Rasva Maksa Munuaiset	

Hevoseläimet

500 µg/kg	Lihas
1 000 µg/kg	Rasva
1 000 µg/kg	Maksa
1 000 µg/kg	Munuaiset"

Asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liite II muutetaan seuraavasti:

1. Epäorgaaniset kemialliset yhdisteet

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Eläinlajit	Muut määriyksit
"Bromidi, kaliumsuola	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit"	

	Farmakologisesti vaikuttava/lt aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
"Aparamysiini	Sika, kani Lammast Ei eläimille jotka tuottavat maitoa elintarvikkeeksi Kana Ei eläimille, jotka tuottavat munia elintarvikkeeksi	Ainoastaan suun kautta annettuna	
Atsamenfossi	Lohikalat		
Doksapraami	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkäslajit		
Piperonyylibutoksiidi	Nauta, lammast, vuohi, hevosläimet	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön"	
Sulfogaiakoli	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Vetrabutiinihydrokloridi	Sika		
3. Aineet, joita yleisesti pidetään turvallisina			
	Farmakologisesti vaikuttava/lt aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
"Adenosiini ja sen 5'-mono-, 5'-di- ja 5'-trifosfaatit	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Alanini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Arginiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Aspartiinhappo	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Asparagiinhappo	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Karnitiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Koliini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		
Kymotryptsiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit		

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Eläimilajit	Muut määräykset
Sitruulinimi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Kysteiniini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Syridiini ja sen 5'-mono-, 5'-di- ja 5'-trifosfaatit	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Glutamiinihappo	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Glutamiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Glytsini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Guanosini ja sen 5'-mono-, 5'-di- ja 5'-trifosfaatit	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Histidiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Hyaluronihappo	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Inosini ja sen 5'-mono-, 5'-di- ja 5'-trifosfaatit	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Inositol	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Isoleusiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Leusimi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Lysiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Metioniini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Omitiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Oroottihiappo	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Pepsiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Fenyylialaniini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Proliini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Seriniini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Tioktiinihappo	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Treoniini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Tymidiliini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet		Eläinlajit		Muut määräykset
Trypsiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit			
Tryptofani	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit			
Tyrosiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit			
Uridini ja sen 5'-mono-, 5'-di- ja 5'-trifosfaatit	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit			
Valini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit*			
<i>Asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liite III muutetaan seuraavasti:</i>				
1.	Anti-infektiiviset aineet			
1.2	Antibiootit			
1.2.05	Aminoglykosidit			
Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos
"Kanamysiini	Kanamysiini	Kani	100 µg/kg	Lihas
		Nauta, lammas	100 µg/kg	Rasva
			600 µg/kg	Maksa
			2 500 µg/kg	Munuaiset
		Sika, kana	100 µg/kg	Lihas
			100 µg/kg	Rasva
			600 µg/kg	Maksa
			2 500 µg/kg	Munuaiset
			150 µg/kg	Maito
			100 µg/kg	Lihas
			100 µg/kg	Nahka + rasva
			600 µg/kg	Maksa
			2 500 µg/kg	Munuaiset
2.	Antiparaasiittiset aineet			
2.2	Ulkoloislääkkeet			
2.2.2	Iminofenylytiatsolidiinijohdamaiset			
Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos
"Kymiatoli	Kymiatoli	Mehiläiset	1 000 µg/kg	Hunaja
				Välialainen jäätänen enimmäismäärä voimassa 1.7.2001 asti"

2.2.4 Organofosfaatit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/ainecet	Merkkijäämä	Eitänlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määriykset
"Kumafossi	Kumafossi	Mehiläiset	100 µg/kg	Hunaja	Välaikaisten jäämän enimmäismäärä voimassa 1.7.2001 "Välaikaisten jäämän enimmäismäärä voimassa 1.7.2001 asti"