

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 1837/97,

annettu 24 päivänä syyskuuta 1997,

yhteisön menettelystä eläinlääkejäämien enimmäismäärien vahvistamiseksi eläinperäisissä elintarvikkeissa annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liitteiden 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 749/97⁽²⁾, ja erityisesti sen 6, 7 ja 8 artiklan,

sekä katsoo, että

asetuksen (ETY) N:o 2377/90 mukaisesti jäämien enimmäismäärät on määritettävä kaikille farmakologisesti vaikuttaville aineille, joita käytetään yhteisössä elintarvikkeita tuottavien eläinten hoitoon tarkoitetuissa eläinlääkkeissä,

jäämien enimmäismäärät olisi vahvistettava vasta, kun eläinlääkekomitea on tutkinut kaikki merkitykselliset tiedot kyseisen aineen jäämien turvallisuudesta eläinperäisten elintarvikkeiden kuluttajille ja jäämien vaikutuksista elintarvikkeiden teolliseen jalostukseen,

vahvistettaessa enimmäismääriä eläinperäisissä elintarvikkeissa oleville eläinlääkejäämille on tarpeen määritellä ne eläinlajit, joissa näitä jäämiä voi esiintyä, sallitut pitoisuudet jokaiselle hoidetusta eläimestä saadulle lihakudokselle (kohdekudos) ja jäämien valvonnan kannalta merkityksellisen jäämän luonne (merkkijäämä),

jäämien valvonnassa yhteisön asianmukaisen lainsäädännön mukaisesti jäämien enimmäismäärät on yleensä vahvistettava maksan ja munuaisten kohdekudoksille; kansainvälisessä kaupassa maksa ja munuaiset yleensä poistetaan ruhosta, ja tämän vuoksi enimmäismäärät olisi vahvistettava myös lihas- ja rasvakudokselle,

munivalle siipikarjalle, maitoa tuottaville eläimille ja mehiläisille annettavaksi tarkoitettujen eläinlääkkeiden

osalta enimmäismäärät olisi vahvistettava myös munille, maidolle ja hunajalle,

febanteeli, febendatsoli, oksfendatsoli ja deksametasoni olisi lisättävä asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liitteeseen I,

bromidi, natriumsuola olisi lisättävä asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liitteeseen II,

tieteellisten tutkimusten loppuunsaattamiseksi keftiofuuri, danofloksasiini ja netobimiini olisi lisättävä asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liitteeseen III,

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

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 kuudentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä*.⁽¹⁾ EYVL L 224, 18.8.1990, s. 1⁽²⁾ EYVL L 110, 26.4.1997, s. 24⁽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 24 päivänä syyskuuta 1997.

Komission puolesta

Martin BANGEMANN

Komission jäsen

LIITE

Muutetaan asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liitteet seuraavasti:

A. Muutetaan liite I seuraavasti:

2. Antiparasiittiset aineet

2.1. Endoparasitiittiset vaikuttavat aineet

2.1.3. Bentisimidatsolit ja probentisimidatsolit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlaji	JEM	Kohdekkudos	Muut määräykset
2.1.3.1. Febanteeli	Uutettavissa olevien jäämien yhteismäärä, joka voidaan hapettaa oksfendatsolisulfoniksi	Nauta, lammas, sika, hevonen	50 µg/kg	Lihäs	
			50 µg/kg	Rasva	
			500 µg/kg	Maksa	
		50 µg/kg	Munuainen		
		10 µg/kg	Maito		
2.1.3.2. Fenbendatsoli	Uutettavissa olevien jäämien yhteismäärä, joka voidaan hapettaa oksfendatsolisulfoniksi	Nauta, lammas, sika, hevonen	50 µg/kg	Lihäs	
			50 µg/kg	Rasva	
			500 µg/kg	Maksa	
		50 µg/kg	Munuainen		
		10 µg/kg	Maito		
2.1.3.3. Oksfendatsoli	Uutettavissa olevien jäämien yhteismäärä, joka voidaan hapettaa oksfendatsolisulfoniksi	Nauta, lammas, sika, hevonen	50 µg/kg	Lihäs	
			50 µg/kg	Rasva	
			500 µg/kg	Maksa	
		50 µg/kg	Munuainen		
		10 µg/kg	Maito*		

5. Kortikoidit

5.1. Glukokortikoidit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlaji	JEM	Kohdekusdos	Muut määräykset
*5.1.1. Deksametasoni	Deksametasoni	Nauta, sika, hevonen	0,75 µg/kg	Lihäs	
			2,0 µg/kg	Maksa	
			0,75 µg/kg	Munuainen	
				Nauta	0,3 µg/kg

B. Muutetaan liite II seuraavasti:

1. Epäorgaaniset kemikaalit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Eläinlaji	Muut määräykset
1.29. Bromidi, natriumsuola	Kaikki elintarvikkeita tuottavat nisäkkäät	Ainoastaan paikalliseen käyttöön

C. Muutetaan liite III seuraavasti:

1. Tartuntaa vastustavat aineet

1.2. Antibiootit

1.2.4. Kefalosporiinit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlaji	JEM	Kohdekusdos	Muut määräykset
1.2.4.1. Keftiofuuri	Beetalaktaamirakenteensa säilyttäneiden jäämien yhteismäärä ilmaistuna desfuuroylkeftiofuurina	Nauta	2 000 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg	Maksa, munuainen Lihäs Rasva Maito	Väliaikaisten JEM:ien voimassaolo päättyy 1.1.1999
		Sika	4 000 µg/kg 3 000 µg/kg 500 µg/kg 600 µg/kg	Munuainen Maksa Lihäs Rasva	

1.2.6. Kinifonit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlaji	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
1.2.6.1. Danofloksasiini	Danofloksasiini	Nauta	900 µg/kg 500 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Maksa Munuainen Lihäs Rasva	Väliaikaisten JEM:ien voimassaolo päättyy 1.1.1999
		Kana	1 200 µg/kg 600 µg/kg 300 µg/kg	Maksa, munuainen Nahka + rasva Lihäs	

2. Antiparasittiset aineet

2.1. Endoparasitteihin vaikuttavat aineet

2.1.1. Bentsimidatsolit ja probentsimidatsolit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlaji	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
2.1.1.9. Netobimiini	Netobimiini ja alben-datsolin metaboliittien summa 2-aminobentsimidatsolisulfonina mittaattuna	Nauta, lammas, vuohi	100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihäs, rasva Maksa Munuainen Maito	Väliaikaisten JEM:ien voimassaolo päättyy 31.7.1999