

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 1798/96,

annettu 17 päivänä syyskuuta 1996,

yhteisön menettelystä eläinlääkejäämien enimmäismäärien vahvistamiseksi eläinperäisissä elintarvikkeissa annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liitteen III muuttamisesta

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 1742/96⁽²⁾, ja erityisesti sen 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 on vahvistettava vasta, kun eläinlääkekomitea on tutkinut kaikki merkitykselliset tiedot kyseisen aineen jäämien turvallisuudesta eläinperäisten eläintarvikkeiden kuluttajille ja jäämien vaikutuksista eläintarvikkeiden 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,

turvallisuutta ja jäämiä koskevien keskeneräisten kysymysten käsittelyä varten on toimitettu tieteellistä tietoa. Näitä tietoja pidettiin riittämättöminä albandatsolia, tiamfenikolia, oksibendatsolia, flubendatsolia ja atsaperonia koskevan arvioinnin loppuunsaattamiseksi, jotta aineet voidaan liittää asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liitteeseen I,

albandatsolia, tiamfenikolia, oksibendatsolia, flubendatsolia ja atsaperonia koskevia lisätietoja on nyt toimitettu; aikaisemmin asetuksessa (ETY) N:o 2377/90 määriteltyjen väliaikaisten enimmäismäärien voimassaoloaika jatketaan yllä mainittujen aineiden osalta, jotta käynnissä oleva tieteellinen arviointi voidaan suorittaa loppuun.

olisi säädettävä tämän asetuksen voimaantuloa edeltävästä 60 päivän määräajasta, jotta jäsenvaltiot voivat tehdä tämän asetuksen säännösten huomioonottamiseksi 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 liite 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 N:o L 224, 18.8.1990, s. 1

⁽²⁾ EYVL N:o L 226, 7.9.1996, s. 5

⁽³⁾ EYVL N:o L 317, 6.11.1981, s. 1

⁽⁴⁾ EYVL N:o L 214, 24.8.1993, s. 31

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

Tehty Brysselissä 17 päivänä syyskuuta 1996.

Komission puolesta

Martin BANGEMANN

Komission jäsen

LIITE

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

1. Anti-infektiiviset aineet

1.2. Antibiootit

1.2.3. Tiamfenikoli ja sen sukulaisyhdisteet

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudokset	Muut määräykset
1.2.3.1. Tiamfenikoli	Tiamfenikoli	Naudat, siipikarja	40 µg/kg	Lihakset, maksa, munuaiset, rasva	Väliaikaisten JEM:ien voimassaolo päättyy 1 päivänä tammikuuta 1998.

2. Antiparasitiittiset aineet

2.1. Endoparasitiittihin vaikuttavat aineet

2.1.1. Bentsimidatsolit ja probentsimidatsolit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudokset	Muut määräykset
2.1.1.4. Albendatsoli	Albendatsolin ja sen 2-amino-bentsimidatsolisulfoonina mitattujen metaboliittien yhteismäärä	Naudat, lampaat	100 µg/kg	Lihakset, rasva, maito	Väliaikaisten JEM:ien voimassaolo päättyy 1 päivänä tammikuuta 1998.
			500 µg/kg	Munuaiset	
			1 000 µg/kg	Maksa	
2.1.1.7. Flubendatsoli	Flubendatsoli	Siipikarja ja tarhatut riisitalinnut	500 µg/kg	Maksa	Väliaikaisten JEM:ien voimassaolo päättyy 1 päivänä tammikuuta 1998.
			200 µg/kg	Lihakset	
			400 µg/kg	Munat	
		Siat	10 µg/kg	Lihakset, maksa, munuaiset, rasva	

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudokset	Muut määräykset
2.1.1.8. Oksibendatsoli	Oksibendatsoli	Naudat, lampaat, siat, hevoseläimet	100 µg/kg	Lihakset, maksa, munuaiset, rasva	Väliaikaisten JEM:ien voimassaolo päättyy 1 päivänä tammikuuta 1998.*
		Naudat, lampaat	50 µg/kg	Maito	
3. Hermostoon vaikuttavat lääkeaineet					
3.1. Kesushermostoon vaikuttavat aineet					
3.1.1. Butyrofeneoneihin kuuluvat neuroleptit					
Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudokset	Muut määräykset
			100 µg/kg	Munuaiset	Väliaikaisten JEM:ien voimassaolo päättyy 1 päivänä tammikuuta 1998.*
*3.1.1.1. Atsaperoni	Atsaperoni	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	50 µg/kg	Maksa, lihakset, rasva	