

394R2701

8.11.94

EUROOPAN YHTEISÖJEN VIRALLINEN LEHTI

N:o L 287/7

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 2701/94,

annettu 7 päivänä marraskuuta 1994,

yhteisön menettelystä eläinlääkejäämien enimmäismäärien vahvistamiseksi eläinperäisissä elintarvikkeissa annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liitteiden I, II, III ja IV muuttamisesta

(ETA:n kannalta merkityksellinen)

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 1430/94⁽²⁾, ja erityisesti sen 6, 7 ja 8 artiklan,

sekä katsoo, että

tämän asetuksen antamisen jälkeen sen liitteitä on muutettu useita kertoja; näitä tekstejä on niiden lukumäärän ja monimutkaisuuden sekä Euroopan yhteisöjen eri virallisiin lehtiin hajaantuneisuuden vuoksi vaikea käyttää, ja niistä puuttuu näin ollen kaikelta oikeudellisuuodelta sääntelyltä vaadittava selkeys; tästä syystä niistä olisi laadittava koonnelma; samalla on tarpeen täsmentää tai oikaista tiettyjen yhdisteiden nimitys tai kemiallinen nimi sekä korjata tietyt virheet, ja

tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat eläinlääkealan kaupan teknisten esteiden poistamiseksi annettujen direktiivien mukauttamisesta tekniikan kehitykseen käsittelevän komitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

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

2 artikla

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

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

Tehty Brysselissä 7 päivänä marraskuuta 1994.

Komission puolesta

Martin BANGEMANN

Komission jäsen

(¹) EYVL N:o L 224, 18.8.1990, s. 1

(²) EYVL N:o L 156, 23.6.1994, s. 6

LIITE
"LIITE I"

Luettelo farmakologisesti vaikuttavista aineista, joiden jäämien enimmäismäärät (JEM) on vahvistettu

- 1 Anti-infektiiviset aineet
1.1 Kemoterapeuttiset aineet
1.1.1 Sulfonamidit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudokset	Muut määräykset
Kaikki sulfonamidiryhmään kuuluvat aineet	Itse lääkeaine	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	100 µg/kg	Lihakset, maksa, munuaiset, rasva	Kaikkien aineiden yhteenlasketut kokonaisjäämät eivät saa ylittää 100 µg/kg

- 1.2 Antibiootit
1.2.1 Penisilliinit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudokset	Muut määräykset
1.2.1.1 Bentsyylipenisilliini	Bentsyylipenisilliini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	50 µg/kg 4 µg/kg	Lihakset, maksa, munuaiset, rasva Maito	
1.2.1.2 Ampisilliini	Ampisilliini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	50 µg/kg 4 µg/kg	Lihakset, maksa, munuaiset, rasva Maito	
1.2.1.3 Amoksisilliini	Amoksisilliini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	50 µg/kg 4 µg/kg	Lihakset, maksa, munuaiset, rasva Maito	
1.2.1.4 Oksasilliini	Oksasilliini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	300 µg/kg 30 µg/kg	Lihakset, maksa, munuaiset, rasva Maito	
1.2.1.5 Kloksasilliini	Kloksasilliini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	300 µg/kg 30 µg/kg	Lihakset, maksa, munuaiset, rasva Maito	
1.2.1.6 Dikloksasilliini	Dikloksasilliini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	300 µg/kg 30 µg/kg	Lihakset, maksa, munuaiset, rasva Maito	

1.2.2 Kefalosporiinit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlaji	JEM	Kohdekuodokset	Muut määräykset
1.2.2.1 Kefkinomi	Kefkinomi	Naudat	200 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Munuaiset Maksa Lihakset Rasva	

1.2.3 Kinolonit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlaji	JEM	Kohdekuodokset	Muut määräykset
1.2.3.1 Enroflokasiini	Enroflokasiiniin ja sipro-floksasiiniin yhteenlasketut jäämät	Naudat, siat, siipikarja	30 µg/kg	Lihakset, maksa, munuaiset	

1.2.4 Makrolidit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlaji	JEM	Kohdekuodokset	Muut määräykset
1.2.4.1 Tilmikosiini	Tilmikosiini	Naudat	1 000 µg/kg 50 µg/kg	Maksa, munuaiset Lihakset, rasva	

2 Antiparasiittiset aineet

2.1 Endoparasiittireihin vaikuttavat aineet

2.1.1 Avermektiinit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlaji	JEM	Kohdekuodokset	Muut määräykset
2.1.1.1 Ivermektiini	22,33-Dihydroavermektiini B1a	Naudat Lampaat Siat Hevoseläimet	100 µg/kg 40 µg/kg 15 µg/kg 20 µg/kg	Maksa Rasva Maksa Rasva	
2.1.1.2 Abamektiini	Avermektiini B1a	Naudat	20 µg/kg 10 µg/kg	Maksa Rasva	
2.1.1.3 Doramektiini	Doramektiini	Naudat	15 µg/kg 25 µg/kg	Maksa Rasva	

2.1.2 Salisyklamiidit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuudokset	Muur määräykset
2.1.2.1 Klosanteli	Klosanteli	Naudat Vuoheet	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Lihakset, maksa Munuaiset, rasva Lihakset, maksa Munuaiset Rasva	

LIITE II

Luettelo aineista, joiden jäämiä varten ei ole enimmäismääriä

1 Epäorgaaniset kemialliset yhdisteet

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
1.1 Vetyperoksidi	Kalat	
1.2 Rikki	Naudat Siat Lampaat Vuohet Hevoseläimet	
1.3 Jodi ja epäorgaaniset jodiyhdisteet, joihin kuuluvat: — natrium- ja kaliumjodidi — natrium- ja kaliumjodaatti — jodoformit, joihin kuuluu polyvinyylypyrrolidoni-jodi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
1.4 Natriumkloriitti	Naudat	Ainoastaan ulkoisesti

2 Orgaaniset yhdisteet

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
2.1 Etiprostoni trometamiini	Naudat Siat	
2.2 Ketanseriinitartaatti	Hevoseläimet	
2.3 Fertireliiniaseraatti	Naudat	
2.4 Ihmisestä peräisin oleva menopausaalinen gonadotropiini	Naudat	
2.5 Maitohappo	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
2.6 Melatoniini	Lampaat Vuohet	
2.7 Orgaaniset jodiyhdisteet: — jodoformi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
2.8 Asetyylikysteiini	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	

LIITE III

Luettelo eläinlääkkeissä käytetyistä farmakologisesti vaikuttavista aineista, joiden jäämille on vahvistettu väliaikaiset enimmäismäärät

- 1 Anti-infektiiviset aineet
 1.1 Kemoterapeuttiset aineet
 1.1.1 Sulfonamidit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuudokset	Muut määräykset
Kaikki sulfonamidiryhmään kuuluvat aineet	Itse aine	Naudat, lampaat, vuohet	100 µg/kg	Maito	Väliaikaisten JEM:ien voima- saolo päättyy 1 päivänä tam- mikuuta 1996. Sulfonamidiryhmään kuuluvien aineiden yhteenlasketut kokonaisjäämät eivät saa ylittää 100 µg/kg

- 1.1.2 Diaminopyrimidiinjohdannaiset

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuudokset	Muut määräykset
1.1.2.1 Trimetopriimi	Trimetopriimi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	50 µg/kg	Lihakset, maksa, munuaiset, rasva, maito	Väliaikaisten JEM:ien voima- saolo päättyy 1 päivänä tam- mikuuta 1996.

- 1.1.3 Nitrofuraanit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuudokset	Muut määräykset
1.1.3.1 Furatsolidoni	Kaikki jäämät, joissa on ehjä 5-nitrofuraanirakenne	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	5 µg/kg	Lihakset, maksa, munuaiset, rasva	Väliaikaisten JEM:ien voima- saolo päättyy 1 päivänä heinäkuuta 1995.

- 1.1.4 Nitromidatsolit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuudokset	Muut määräykset
1.1.4.1 Dimetridatsoli	Kaikki jäämät, joissa on ehjä nitroimidatsolirakenne	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	10 µg/kg	Lihakset, maksa, munuaiset, rasva	Väliaikaisten JEM:ien voima- saolo päättyy 1 päivänä tam- mikuuta 1995.

1.2 Antibiootit

1.2.1 Tetrasykliinit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudokset	Muut määräykset
Kaikki tetrasykliiniryhmään kuuluvat aineet	Itse lääkeaine	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	600 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Munuaiset Maksa Munat Lihakset Maito	Väliaikaisten JEM:ien voima- saolo päättyy 1 päivänä tam- mikuuta 1996. Kaikkien tetrasykliiniryhmään kuuluvien aineiden yhteen- lasketut kokonaisjäämät eivät saa ylittää määrättyjä rajoja

1.2.2 Makrolidit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudokset	Muut määräykset
1.2.2.1 Spiramysiini	Spiramysiini	Naudat, siat	300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Maksa Munuaiset Lihakset	Väliaikaisten JEM:ien voima- saolo päättyy 1 päivänä heinäkuuta 1995.
1.2.2.2 Tylosiini	Tylosiini	Naudat Naudat Siat Siipikarja Naudat	150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Maito Lihakset, maksa, munuaiset Maito	Maksalle, munuaisille ja lihaksille JEM:it koskevat sekä nautoja että sikoja. Väliaikaisten JEM:ien voima- saolo päättyy 1 päivänä heinäkuuta 1995.

1.2.3 Tiamfenikoli ja sen sukulaisyhdisteet

Farmakologisesti vaikuttavat 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 voima- saolo päättyy 1 päivänä tam- mikuuta 1996.

- 2 Antiparasittiset aineet
- 2.1 Endoparasitiitteihin vaikuttavat aineet
- 2.1.1 Bentsimidatsolit ja probentsimidatsolit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudokset	Muut määräykset
2.1.1.1 Febanteeli	Oksfendatsolin, oksfendatsosulfonin ja fenbendatsolin yhteenlasketut jäämät	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	1 000 µg/kg 10 µg/kg	Maksa Lihakset, munuaiset, rasva	Väliaikaisten JEM:ien voimassaolo päättyy 1 päivänä heinäkuuta 1995.
2.1.1.2 Fenbendatsoli	Oksfendatsolin, oksfendatsosulfonin ja fenbendatsolin yhteenlasketut jäämät	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	1 000 µg/kg 10 µg/kg	Maito	JEM:t kattavat kaikki febanteelin, fenbendatsolin ja oksfendatsolin jäämät.
2.1.1.3 Oksfendatsoli	Oksfendatsolin, oksfendatsosulfonin ja fenbendatsolin yhteenlasketut jäämät	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	1 000 µg/kg 10 µg/kg	Maksa Lihakset, munuaiset, rasva	Väliaikaisten JEM:ien voimassaolo päättyy 1 päivänä heinäkuuta 1995.
2.1.1.4 Albendatsoli	Abendatsolin ja sen 2-amino-bentsimidatsosulfonina mitattujen metaboliittien yhteismäärä	Naudat Lampaat	10 µg/kg	Maito	JEM:t kattavat kaikki febanteelin, fenbendatsolin ja oksfendatsolin jäämät.
2.1.1.5 Tiabendatsoli	Tiabendatsolin ja 5-hydroksitiabendatsolin yhteismäärä	Naudat Lampaat Vuohet	100 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihakset, rasva, maito Munuaiset Maksa	Väliaikaisten JEM:ien voimassaolo päättyy 1 päivänä tammikuuta 1996.
2.1.1.6 Triklabendatsoli	Uuttamattomien jäämien, jotka voidaan hapettaa keto-triklabendatsoliksi, yhteismäärä	Naudat Lampaat	100 µg/kg 50 µg/kg	Lihakset, maksa, munuaiset, rasva, maito	Väliaikaisten JEM:ien voimassaolo päättyy 1 päivänä tammikuuta 1996.

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodokset	Muut määräykset
2.1.1.7 Flubendatsoli	Flubendatsoli	Süüpkarja Tarhatut rüüstalinnut Siat	500 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 10 µg/kg	Maksa Munuaiset Munat Lihakset, maksa, munuaiset, rasva	Välikaisten JEM:ien voimas- saolo päättöy 1 päivänä tam- mikuuta 1996.
2.1.1.8 Oksibendatsoli	Oksibendatsoli	Naudat Lampaat Siat Hevoskarja	100 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg	Lihakset, maksa, munuaiset, rasva Lihakset, maksa, munuaiset, rasva	Välikaisten JEM:ien voimas- saolo päättöy 1 päivänä tam- mikuuta 1996.
2.1.2 Tetrahydroimidatsolit (imidatsoliatsolit)					
Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodokset	Muut määräykset
2.1.2.1 Levamisoli	Levamisoli	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	10 µg/kg	Lihakset, maksa, munuaiset, rasva, maito	Välikaisten JEM:ien voimas- saolo päättöy 1 päivänä tam- mikuuta 1995.
2.2 Ektoparasitiitteihin vaikuttavat aineet					
Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuodokset	Muut määräykset
2.2.1 Amitratsi	Amitratsin ja sen 2,4-dime- tyyylaminiina mitattujen metaboliittien yhteismäärä	Siat	50 µg/kg 200 µg/kg	Lihakset Munuaiset, maksa	Välikaisten JEM:ien voimas- saolo päättöy 1 päivänä heinäkuuta 1996.

- 3 Hermostoon vaikuttavat lääkeaineet
 3.1 Keskushermostoon vaikuttavat aineet
 3.1.1 Butyryfenonihin kuuluvat neuroleptit

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudokset	Muut määräykset
3.1.1.1 Atsaperon	Atsaperoni	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	100 µg/kg 50 µg/kg	Munuaiset Maksa, lihakset, rasva	Välikaisten JEM:ien voima- saolo päättyy 1 päivänä tam- mikuuta 1996.

- 3.2 Autonimiseen hermostoon vaikuttavat aineet
 3.2.1 Antiadrenergiset aineet

Farmakologisesti vaikuttavat aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudokset	Muut määräykset
3.2.1.1 Karatsololi	Karatsololi	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	30 µg/kg 5 µg/kg	Maksa, munuaiset Lihakset, rasva	Välikaisten JEM:ien voima- saolo päättyy 1 päivänä heinäkuuta 1996.

*LIITE IV***Luettelo farmakologisesti vaikuttavista aineista, joiden jäämiä varten ei ole mahdollista vahvistaa enimmäismääriä**

- 1 Nitrofuraanit, lukuur. ottamatta furatsolidonia (ks. liite III)
 - 2 Ronidatsoli
 - 3 Dapsoni
 - 4 Kloramfenikoli*
-