

**KOMISSION ASETUS (EY) N:o 1274/2001,**  
**annettu 27 päivänä kesäkuuta 2001,**  
**yhteisön menettelystä eläinlääkejäämien enimmäismäärien vahvistamiseksi eläinperäisissä elintarvikkeissa annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liitteen I 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 <sup>(1)</sup>, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 807/2000 <sup>(2)</sup>, ja erityisesti sen 6, 7 ja 8 artiklan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksen (ETY) N:o 2377/90 mukaisesti jäämien enimmäismäärät on vahvistettava asteittain kaikille farmakologisesti vaikuttaville aineille, joita käytetään yhteisössä elintarvikkeita tuottavalle eläimille annettaviksi tarkoitetuissa eläinlääkkeissä.
- (2) Jäämien enimmäismäärät voidaan vahvistaa vasta, kun eläinlääkekomitea on tutkinut kaikki asiaan liittyvät tiedot kyseisen aineen jäämien turvallisuudesta eläinperäisten elintarvikkeiden kuluttajalle ja niiden vaikutuksesta elintarvikkeiden teolliseen jalostukseen.
- (3) Eläinperäisissä elintarvikkeissa olevien eläinlääkejäämien enimmäismääriä vahvistettaessa olisi määriteltävä ne eläinlajit, joissa jäämiä voi esiintyä, sallitut pitoisuudet jokaiselle hoidetusta eläimestä saadulle lihakudokselle (kohdekudos) ja jäämien valvonnan kannalta merkityksellisen jäämän luonne (merkkijäämä).
- (4) Jäämien valvomiseksi yhteisön lainsäädännön mukaisesti jäämien enimmäismäärät on yleensä vahvistettava kohdekudokselle, maksalle tai munuaisille. Maksa ja munuaiset poistetaan kuitenkin usein kansainväliseen kauppaan tarkoitetuista ruhoista, ja sen vuoksi enim-

määmäärät on tarpeen vahvistaa myös lihas- ja rasvakudokselle.

- (5) Munivalle siipikarjalle, maitoa tuottavalle eläimille tai mehiläisille annettavaksi tarkoitettujen eläinlääkkeiden jäämien enimmäismäärät olisi vahvistettava myös munille, maidolle ja hunajalle.
- (6) Tilmikosiini ja meloksikaami olisi lisättävä asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liitteeseen I.
- (7) Olisi säädettävä riittävästä määräajasta ennen tämän asetuksen voimaantuloa, jotta jäsenvaltiot voisivat tehdä tämän asetuksen säännösten huomioon ottamiseksi tarvittavat mukautukset kyseisten eläinlääkkeiden markkinoille saattamista koskeviin lupiin, jotka on annettu neuvoston direktiivin 81/851/ETY <sup>(3)</sup>, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2000/37/EY <sup>(4)</sup>, mukaisesti.
- (8) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän eläinlääkekomitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Muutetaan asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liite I tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

*2 artikla*

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

Sitä sovelletaan kuudennestakymmenennestä päivästä sen jälkeen, kun se on julkaistu.

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

Tehty Brysselissä 27 päivänä kesäkuuta 2001.

*Komission puolesta*

Erkki LIIKANEN

*Komission jäsen*

<sup>(1)</sup> EYVL L 224, 18.8.1990, s. 1.

<sup>(2)</sup> EYVL L 118, 27.4.2001, s. 6.

<sup>(3)</sup> EYVL L 317, 6.11.1981, s. 1.

<sup>(4)</sup> EYVL L 139, 10.6.2000, s. 25.

LIITE

A. Muutetaan asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liite I seuraavasti:

1. Anti-infektiiviset aineet
- 1.2. Antibiootit
- 1.2.4. Makrolidit

Farmakologisesti vaikuttava aine	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
"Tilmikosiini	Tilmikosiini	Kalkkuna	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Lihäs Nahka ja rasva Maksa Munuaiset"	

4. Tulehduslääkkeet
- 4.1. Tulehduskipulääkkeet
- 4.1.4. Oksikamin johdannaiset

Farmakologisesti vaikuttava aine	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekudos	Muut määräykset
"Meloksikaami	Meloksikaami	Sika	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Lihäs Maksa Munuaiset"	