

32001R1274

L 175/14

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV

28.6.2001

NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 1274/2001

z 27. júna 2001,

ktoré mení a dopĺňa prílohu I nariadenia Rady (EHS) č. 2377/90 ustanovujúceho postup spoločenstva pri určení maximálnych hraníc rezíduí veterinárnych liečiv v potravinách živočíšneho pôvodu

(Text s významom pre EHP)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na nariadenie Rady (EHS) č. 2377/90 z 26. júna 1990 ustanovujúce postup spoločenstva pri určení maximálnych hraníc rezíduí veterinárnych liečiv v potravinách živočíšneho pôvodu⁽¹⁾, naposledy zmenené a doplnené nariadením Komisie (ES) č. 807/2001⁽²⁾, a najmä články 6, 7 a 8,

keďže:

- (1) V súlade s nariadením (EHS) č. 2377/90 maximálne hranice rezíduí musia byť stanovené progresívne pre všetky farmakologicky aktívne látky používané v rámci spoločenstva vo veterinárnych liečivách určených na použitie pre zvieratá, z ktorých produkty sú určené na výživu ľudí.
- (2) Maximálne hranice rezíduí by mali byť stanovené až potom, ako výbor pre veterinárne liečivá preverí všetky dostupné informácie týkajúce sa bezpečnosti rezíduí v predmetných látkach pre spotrebiteľa potravín živočíšneho pôvodu a vplyvu rezíduí na priemyselný proces výroby potravín.
- (3) Pri stanovovaní maximálnych hraníc rezíduí veterinárnych liečiv v potravinách živočíšneho pôvodu je potrebné určiť druh zvierat, v ktorých by mohli byť rezíduá prítomné, hladiny týchto rezíduí v každom príslušnom tkanive mäsa získanom z liečeného zvierata (cieľové tkanivo) a pôvod rezídua, ktorý je významný pre monitorovanie rezíduí (povaha rezídua).
- (4) Na účely kontroly rezíduí, ako je ustanovené v príslušnej legislatíve spoločenstva, maximálne hranice rezíduí by mali byť zvyčajne stanovené podľa cieľového tkaniva pečene alebo obličky. Pečeň a obličky sú však často odobraté z tiel zvierat určených na medzinárodné

obchodovanie, a preto maximálne hranice rezíduí môžu byť tiež vždy stanovené podľa svaloviny alebo tukového tkaniva.

- (5) V prípade veterinárnych liečiv určených pre vtáky znášajúce vajcia, dojčiacie zvieratá a medonosné včely, maximálne hranice rezíduí sa musia stanoviť tiež na vajcia, mlieko a med.
- (6) Meloxicam a tilmikozín by sa mali doplniť do prílohy I k nariadeniu (EHS) č. 2377/90.
- (7) Mala by sa stanoviť primeraná lehota pred nadobudnutím účinnosti tohto nariadenia s cieľom umožniť členským štátom vykonať všetky potrebné úpravy týkajúce sa povolenia uvádzať veterinárne liečivá na ich trh, ktoré sa udeľuje v súlade so smernicou Rady 81/851/EHS⁽³⁾, naposledy zmenenou a doplnenou smernicou Komisie 2000/37/ES⁽⁴⁾, s prihliadnutím na ustanovenia tohto nariadenia.
- (8) Opatrenia ustanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre veterinárne liečivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha I k nariadeniu (EHS) č. 2377/90 sa týmto mení a dopĺňa tak, ako je ustanovené v prílohe k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť tretí deň odo dňa jeho uverejnenia v Úradnom vestníku Európskych spoločenstiev.

Uplatní sa od šesťdesiateho dňa po dni jeho uverejnenia.

Toto nariadenie je záväzné vo svojej celistvosti a je priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 27. júna 2001

Za Komisiu
Erkki LIIKANEN
člen Komisie

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 224, 18.8.1990, s. 1.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 118, 27.4.2001, s. 6.

⁽³⁾ Ú. v. ES L 317, 6.11.1981, s. 1.

⁽⁴⁾ Ú. v. ES L 139, 10.6.2000, s. 25.

PRÍLOHA

A. Príloha I k nariadeniu (EHS) č. 2377/90 sa mení a dopĺňa takto:

1. Protiinfekčné látky

1.2. Antibiotiká

1.2.4. Makrolidy

Farmakologicky aktívne látky	Ukazovateľ rezídua	Druh zvieratá	MHR	Cieľové tkanivo	Iné ustanovenia
„Tilmikozín	Tilmikozín	Moriak	75 µg/kg 75 µg/kg 1000 µg/kg 250 µg/kg	Svalovina Koža a tuk Pečeň Obličky“	

4. Protizápalové látky

4.1. Nesteroidné protizápalové látky

4.1.4. Oxikámové deriváty

Farmakologicky aktívne látky	Ukazovateľ rezídua	Druh zvieratá	MHR	Cieľové tkanivo	Iné ustanovenia
„Meloxicam	Meloxicam	Ošípané	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Svalovina Pečeň Obličky“	