

NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 1875/2004

z 28. októbra 2004,

ktorým sa menia prílohy II a III k nariadeniu Rady (EHS) č. 2377/90, ktorým sa ustanovuje postup spoločenstva pre stanovenie maximálnych limitov rezíduí veterinárnych liekov v potravinách živočíšneho pôvodu, pokiaľ ide o salicylan sodný a fenvalerát

(Text s významom pre EHP)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

sa danej látky, a platnosť provizórnych maximálnych limitov rezíduí by sa preto mala predĺžiť do 1. júla 2006.

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

(4) Nariadenie (EHS) č. 2377/90 by sa podľa toho malo zmeniť.

so zreteľom na nariadenie Rady (EHS) č. 2377/90 zo dňa 26. júna 1990, ktorým sa ustanovuje postup spoločenstva pre stanovenie maximálnych limitov rezíduí veterinárnych liekov v potravinách živočíšneho pôvodu⁽¹⁾, a hlavne na jeho článok 3 a tretí odsek článku 4,(5) Na účely zohľadnenia ustanovení tohto nariadenia by pred použiteľnosťou tohto nariadenia mala byť poskytnutá členským štátom dostatočná lehota, aby mohli vykonať akékoľvek úpravy, ktoré môžu byť nevyhnutné vo svetle tohto nariadenia pre povolenia uvedenia dotknutých veterinárnych liekov na trh, ktoré boli udelené v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2001/82/ES zo dňa 6. novembra 2001 o kódexe spoločenstva súvisiacom s veterinárnymi liekmi⁽²⁾.

so zreteľom na stanoviská Európskej agentúry pre hodnotenie liekov sformulované Výborom pre veterinárne lieky,

(6) Opatrenia ustanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre veterinárne lieky,

keďže:

(1) Všetky farmakologicky aktívne látky, ktoré sa používajú v spoločenstve vo veterinárnych liekoch určených na podanie zvieratám produkujúcim potraviny, by sa mali posúdiť v súlade s nariadením (EHS) č. 2377/90.

PRIJALA NASLEDOVNÉ NARIADENIE:

Článok 1

Prílohy II a III k nariadeniu (EHS) č. 2377/90 sa menia v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

(2) Látka salicylan sodný bola zahrnutá do prílohy II pre všetky druhy produkujúce potraviny, okrem rýb, ale len pre aktuálne použitie. Záznam by sa mal rozšíriť, aby pokrýval orálne použitie u hovädzích a prasačích druhov, s výnimkou zvierat produkujúcich mlieko na ľudskú potrebu.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť v tretí deň odo dňa jeho uverejnenia v Úradnom vestníku Európskej únie.

(3) Provizórny maximálny limit rezíduí pre fenvalerát prestane platiť dňa 1. júla 2004. Bolo dokázané, že je vhodné umožniť dokončenie vedeckých štúdií týkajúcich

Bude sa uplatňovať od 28. decembra 2004.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 224, 18.8.1990, s. 1. Nariadenie naposledy zmenené a doplnené nariadením Komisie (ES) č. 1851/2004 (Ú. v. EÚ L 323, 26.10.2004, s. 6).

⁽²⁾ Ú. v. ES L 311, 28.11.2001, s. 1. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou 2004/28/ES (Ú. v. EÚ L 136, 30.4.2004, s. 58).

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a je priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 28. októbra 2004

Za Komisiu
Olli REHN
člen Komisie

PRÍLOHA

A. Nasledovná/-é látka/-y je/sú vložené do prílohy II.

2. Organické zlučiny

Farmakologicky aktívna látka/látky	Živočíšne druhy
„Salicylan sodný	Hovädzie, prasacie ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Na orálne použitie. Nie je určené na použitie u zvierat, ktorých mlieko sa produkuje na ľudskú spotrebu.*

B. Nasledovná/-é látka/-y je/sú vložené do prílohy III.

2. Antiparazitické prostriedky

2.2. Prostriedky pôsobiace proti ektoparazitom

2.2.3. Pyreetroidy

Farmakologicky aktívna látka/látky	Označovacie rezíduum	Živočíšne druhy	Maximálne limity rezíduí	Cieľové tkanivá
„Fenvalerát ⁽¹⁾	Fenvalerát (súhm RR, SS, RS a R izomérov)	Hovädzie	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Svalovina Tuk Pečeň Oblička Mlieko

⁽¹⁾ Provizórne maximálne limity rezíduí prestanú platiť 1.7.2006.*