

31997R0211

5.2.1997

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 35/1

**NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 211/97**

ze dne 4. února 1997,

**kterým se mění příloha II nařízení Rady (EHS) č. 2377/90, kterým se stanoví postup Společenství pro stanovení maximálních limitů reziduí veterinárních léčivých přípravků v potravinách živočišného původu**

(Text s významem pro EHP)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na nařízení Rady (EHS) č. 2377/90 ze dne 26. června 1990, kterým se stanoví postup Společenství pro stanovení maximálních limitů reziduí veterinárních léčivých přípravků v potravinách živočišného původu<sup>(1)</sup>, naposledy pozměněné nařízením Komise (ES) č. 17/97<sup>(2)</sup>, a zejména na články 6, 7 a 8 uvedeného nařízení,

vzhledem k tomu, že podle nařízení (EHS) č. 2377/90 musí být maximální limity reziduí stanoveny postupně pro všechny farmakologicky účinné látky, které jsou používány ve Společenství ve veterinárních léčivých přípravcích určených k podání zvířatům určeným k produkci potravin;

vzhledem k tomu, že maximální limity reziduí mohou být stanoveny až poté, co Výbor pro veterinární léčivé přípravky vyhodnotí všechny významné informace, které se týkají bezpečnosti reziduí dotyčných látek pro spotřebitele potravin živočišného původu a vlivu reziduí na průmyslové zpracování potravin;

vzhledem k tomu, že při stanovování maximálních limitů pro rezidua veterinárních léčivých přípravků v potravinách živočišného původu je nezbytné výslovně uvést druhy zvířat, u kterých mohou být rezidua přítomna, povolené hladiny ve všech významných požitelných tkáních získávaných z ošetřených zvířat (cílová tkáň) a charakter rezidua, které je významné pro sledování reziduí (indikátorové reziduum);

vzhledem k tomu, že pro kontrolu reziduí, jak je stanoveno v příslušných právních předpisech Společenství, musí být maximální limity reziduí obecně stanoveny pro cílové tkáňe jater nebo ledvin; že játra a ledviny jsou však často z jatečně upravených těl, která jsou předmětem mezinárodního obchodu, odstraňována a maximální limity reziduí proto musí být rovněž vždy stanoveny i pro svalovou tkáň nebo tkáň tukovou;

vzhledem k tomu, že somatosalmmusí být zařazen do přílohy II nařízení (EHS) č. 2377/90;

vzhledem k tomu, že před tím, než toto nařízení vstoupí v platnost, musí být stanovena lhůta 60 dnů k tomu, aby členské státy mohly učinit veškeré úpravy, které mohou být nezbytné s ohledem na rozhodnutí o registraci příslušných veterinárních léčivých přípravků vydaná v souladu se směrnicí Rady 81/851/EHS<sup>(3)</sup> naposledy pozměněnou směrnicí 93/40/EHS<sup>(4)</sup>, aby byla zohledněna ustanovení tohoto nařízení;

vzhledem k tomu, že v souladu s postupem stanoveným v článku 8 nařízení (EHS) č. 2377/90 byl návrh na opatření, která mají být přijata, předán Výboru pro přizpůsobení směrnic týkajících se odstraňování technických překážek obchodu v oblasti veterinárních léčivých přípravků technickému pokroku; že výbor nebyl schopen předložit stanovisko; že Komise proto navrhla Radě opatření, která mají být přijata;

vzhledem k tomu, že Rada nerozhodla ani nehlasovala proti navrženým opatřením prostou většinou ve vymezené tříměsíční lhůtě; že je proto povinností Komise, aby přijala opatření,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

**Článek 1**

Příloha II nařízení (EHS) č. 2377/90 se mění tak, jak je stanoveno v příloze tohoto nařízení.

**Článek 2**

Toto nařízení vstupuje v platnost šedesátým dnem po vyhlášení v Úředním věstníku Evropských společenství.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 224, 18.8.1990, s. 1.<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 5, 9.1.1997, s. 12.<sup>(3)</sup> Úř. věst. L 317, 6.11.1981, s. 1.<sup>(4)</sup> Úř. věst. L 214, 24.8.1993, s. 31.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 4. února 1997.

*Za Komisi*  
Martin BANGEMANN  
*člen Komise*

---

PŘÍLOHA

Příloha II nařízení (EHS) č. 2377/90 se mění takto:

2. Organické látky

Farmakologicky účinná látka (účinné látky)	Druh zvířat	Další ustanovení
„2.84 Somatosalm	Losos“	