

31998R2692

15.12.1998

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 338/5

**NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 2692/98****ze dne 14. prosince 1998,****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. 2686/98<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 příslušné informace, které se týkají bezpečnosti reziduí příslušných 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 jsou však játra a ledviny často z jatečně upravených těl, která jsou předmětem mezinárodního obchodu, odstraňovány a maximální limity reziduí proto musí být rovněž vždy stanoveny i pro svalovou tkáň nebo tkáň tukovou;

vzhledem k tomu, že v případě veterinárních léčivých přípravků, které jsou určeny k použití u nosnic, u zvířat produkujících mléko nebo u včel, musí být maximální limity reziduí stanoveny rovněž pro vejce, mléko či med;

vzhledem k tomu, že síran manganatý, ribonuklean manganatý, manganpidolát, tetraoxid trimanganu, glycerofosforečnan manganatý, glukonan manganatý, chlorid manganatý, uhličitán manganatý musí být zařazeny 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 mohly členské státy 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 opatření tohoto nařízení jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro veterinární léčivé přípravky,

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 337, 12.12.1998, s. 20.<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 14. prosince 1998.

*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
„Oxid manganitý	Všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	Pouze pro perorální použití
Uhličitan manganatý	Všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	Pouze pro perorální použití
Chlorid manganatý	Všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	Pouze pro perorální použití
Glukonan manganatý	Všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	Pouze pro perorální použití
Glycerofosforečnan manganatý	Všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	Pouze pro perorální použití
Tetraoxid trimanganu	Všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	Pouze pro perorální použití
Manganpidolát	Všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	Pouze pro perorální použití
Ribonuklean manganatý	Všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	Pouze pro perorální použití
Síran manganatý	Všechny druhy zvířat určených k produkci potravin	Pouze pro perorální použití“