

TISKOVÉ OPRAVY

Oprava nařízení Komise (ES) č. 479/2006 ze dne 23. března 2006, pokud jde o povolení některých doplňkových látek náležejících do skupiny sloučenin stopových prvků*(Úřední věstník Evropské unie L 86 ze dne 24. března 2006)*

Text nařízení (ES) č. 479/2006 se zrušuje a nahrazuje tímto:

„NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 479/2006**ze dne 23. března 2006,****pokud jde o povolení některých doplňkových látek náležejících do skupiny sloučenin stopových prvků****(Text s významem pro EHP)**

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 70/524/EHS ze dne 23. listopadu 1970 o doplňkových látkách v krmivech ⁽¹⁾, a zejména na článek 3 a čl. 9 písm. d) uvedené směrnice,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ze dne 22. září 2003 o doplňkových látkách používaných ve výživě zvířat ⁽²⁾, a zejména na článek 25 uvedeného nařízení,

Vzhledem k těmto důvodům:

(1) Nařízení (ES) č. 1831/2003 upravuje povolování doplňkových látek používaných ve výživě zvířat.

(2) Článek 25 nařízení (ES) č. 1831/2003 stanoví přechodná opatření pro žádosti o povolení doplňkových látek v krmivech podané v souladu se směrnicí 70/524/EHS přede dnem použitelnosti nařízení (ES) č. 1831/2003.

(3) Žádosti o povolení doplňkových látek uvedených v příloze tohoto nařízení byly podány přede dnem použitelnosti nařízení (ES) č. 1831/2003.

(4) První připomínky k těmto žádostem podle čl. 4 odst. 4 směrnice 70/524/EHS byly předloženy Komisi přede dnem použitelnosti nařízení (ES) č. 1831/2003. S těmito žádostmi je proto třeba i nadále nakládat v souladu s článkem 4 směrnice 70/524/EHS.

(5) Žadatel požadoval povolení chelátových forem železa, manganu, mědi a zinku se syntetickým glycinem. Používání chelátových forem by mohlo překonat některé problémy spojené se vstřebáváním, které se objevují při používání jiných forem. Podobný produkt s aminokyselinami odvozenými ze sojového proteinu již byl povolen. V této žádosti o povolení jsou však stopové prvky chelátované syntetickým glycinem a je proto zapotřebí zvláštní povolení.

(6) Žadatel předložil podklady na podporu používání chelátových forem železa, manganu, mědi a zinku se syntetickým glycinem v krmivech.

(7) Komise požádala Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) o zhodnocení příslušných údajů na podporu žádosti o povolení. Na základě této žádosti přijal úřad dne 29. listopadu 2005 stanovisko o používání chelátových forem železa, manganu, mědi a zinku se syntetickým glycinem v krmivech.

(8) Ze stanoviska úřadu vyplývá, že podmínky stanovené v článku 3a směrnice 70/524/EHS jsou splněny. Proto by používání chelátových forem železa, manganu, mědi a zinku se syntetickým glycinem mělo být povoleno.

(9) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

⁽¹⁾ Úř. věst. L 270, 14.12.1970, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná nařízením Komise (ES) č. 1800/2004 (Úř. věst. L 317, 16.10.2004, s. 37).

⁽²⁾ Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 29. Nařízení naposledy pozměněné nařízením Komise (ES) č. 378/2005 (Úř. věst. L 59, 5.3.2005, s. 8).

Přípravky náležící do skupiny „sloučeniny stopových prvků“ uvedené v příloze se povolují k používání bez časového omezení jako doplňkové látky ve výživě zvířat za podmínek stanovených v uvedené příloze.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

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

V Bruselu dne 23. března 2006.

Za Komisi
Markos KYPRIANOU
člen Komise

PŘÍLOHA

Číslo ES	Prvek	Doplňková látka	Chemický vzorec a popis	Maximální obsah prvku v mg kg ⁻¹ kompletního krmiva	Jiná ustanovení	Konec období povolení
E4	Měď – Cu	Chelátová forma mědi se syntetickým glycinem, hydrát	Cu (x) ₁₋₃ · nH ₂ O (x = anion syntetického glycinu)	Prasata — selata do 12 týdnů: 170 (celkem) — ostatní prasata: 25 (celkem) Skot 1. Skot před začátkem přezýkování: — mléčné krmné směsi: 15 (celkem) — ostatní kompletní krmiva: 15 (celkem) 2. ostatní skot: 35 (celkem) Ovce: 15 (celkem) Ryby: 25 (celkem) Koryši: 50 (celkem) Jiné druhy: 25 (celkem)	Na označení a v doprovodných dokladech se uvede tato deklarace: — pro ovce: - Pokud je hladina mědi v krmivech vyšší než 10 mg kg⁻¹, hladina mědi v tomto krmivu může způsobit u určitých plemen ovčí otravu“ — pro skot po začátku přezýkování: - Pokud je hladina mědi v krmivech nižší než 20 mg kg⁻¹, hladina mědi v tomto krmivu může u dobytka spásajícího pastviny s vysokým obsahem molybdenu nebo síry způsobit nedostatek mědi“	bez časového omezení
E5	Mangan – Mn	Chelátová forma manganu, hydrát	Mn (x) ₁₋₃ · nH ₂ O (x = anion syntetického glycinu)	Ryby: 100 (celkem) Jiné druhy: 150 (celkem)		bez časového omezení
E6	Zinek – Zn	Chelátová forma zinku, hydrát	Zn (x) ₁₋₃ · nH ₂ O (x = anion syntetického glycinu) X	Zvířata v zájmovém chovu: 250 (celkem) Ryby: 200 (celkem) Mléčné krmné směsi: 200 (celkem) Jiné druhy: 150 (celkem)		bez časového omezení

Číslo (nebo číslo ES)	Prvek	Doplňková látka	Chemický vzorec a popis	Maximální obsah prvku v mg kg ⁻¹ kompletního krmiva nebo v mg/den	Jiná ustanovení	Konec období povolení
E1	Železo – Fe	Chelátová forma železa, hydrát	Fe(x) ₁₋₃ · nH ₂ O (x = anion syntetického glycinu)	Ovce: 500 (celkem) mg kg ⁻¹ kompletního krmiva Zvířata v zájmovém chovu: 1 250 (celkem) mg kg ⁻¹ kompletního krmiva Prasata: — selata do jednoho týdne před odstá- vením: 250 mg/den — ostatní prasata: 750 (celkem) mg kg ⁻¹ kompletního krmiva Jiné druhy: 750 (celkem) mg kg ⁻¹ komplet- ního krmiva.		bez časového omezení