

## NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1253/2008

ze dne 15. prosince 2008

### o povolení měďnatého chelátu hydroxyanalogu methioninu jako doplňkové látky

(Text s významem pro EHP)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ze dne 22. září 2003 o doplňkových látkách používaných ve výživě zvířat<sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 9 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení (ES) č. 1831/2003 stanoví povolení doplňkových látek používaných ve výživě zvířat a důvody a postupy, na jejichž základě se povolení uděluje.
- (2) V souladu s článkem 7 nařízení (ES) č. 1831/2003 byla podána žádost o povolení přípravku uvedeného v příloze. Tato žádost byla podána spolu s údaji a dokumenty požadovanými podle čl. 7 odst. 3 uvedeného nařízení.
- (3) Žádost se týká povolení přípravku měďnatý chelát hydroxyanalogu methioninu jako doplňkové látky pro výkrm kuřat se zařazením do kategorie doplňkových látek „nutriční doplňkové látky“.
- (4) Ze stanoviska Evropského úřadu pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) ze dne 16. dubna 2008 vyplývá, že měďnatý chelát hydroxyanalogu methioninu pro výkrm kuřat nemá nepříznivé účinky na zdraví zvířat, lidské zdraví nebo životní prostředí<sup>(2)</sup>. Úřad dále došel k závěru, že uvedený produkt používaný jako doplňková látka pro výkrm kuřat nepředstavuje žádná jiná rizika, pro která by v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 1831/2003 nebylo možné udělit povolení. Podle uvede-

ného stanoviska může být používání uvedeného přípravku považováno za zdroj dostupné mědi a splňuje kritéria nutriční doplňkové látky pro výkrm kuřat. Stanovisko úřadu rovněž doporučuje příslušná opatření pro bezpečnost uživatelů. Úřad zvláštní požadavky na monitorování po uvedení na trh nepovažuje za nutné. Úřad také ověřil zprávu o metodě analýzy doplňkové látky přidané do krmiv, předloženou referenční laboratoří Společenství zřízenou nařízením (ES) č. 1831/2003.

- (5) Posouzení uvedeného přípravku prokazuje, že podmínky pro povolení stanovené v článku 5 nařízení (ES) č. 1831/2003 jsou splněny. Proto by používání uvedeného přípravku mělo být povoleno podle přílohy tohoto nařízení.
- (6) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

#### Článek 1

Přípravek uvedený v příloze, náležející do kategorie doplňkových látek „nutriční doplňkové látky“ a funkční skupiny „sloučeniny stopových prvků“, se povoluje jako doplňková látka ve výživě zvířat podle 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 15. prosince 2008.

Za Komisi  
Androulla VASSILIOU  
členka Komise

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> Vědecké stanovisko komise pro přísady a produkty nebo pro látky používané v krmivech pro zvířata (FEEDAP), vydané na žádost Evropské komise, týkající se bezpečnosti a účinnosti přípravku Mintrex®Cu (měďnatý chelát hydroxyanalogu methioninu) jako doplňkové látky pro všechny druhy. *The EFSA Journal* (2008) 693, s. 1–19.

## PŘÍLOHA

Identifikační číslo doplňkové látky	Jméno držitele povolení	Doplňková látka	Složení, chemický vzorec, popis, analytická metoda	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální staň	Maximální obsah		Jiná ustanovení	
						Minimální obsah	Maximální obsah		
Obsah prvku (Cu) v mg/kg kompletního krmiva o obsahu vlhkosti 12 %									
<b>Kategorie: nutriční doplňkové látky. Funkční skupina: sloučeniny stopových prvků</b>									
„3b410	—	Měďnatý chelát hydroxyanalogu methioninu	Charakteristika doplňkové látky: Měďnatý chelát hydroxyanalogu methioninu s minimálním obsahem mědi 17 % a 78 % 2-hydroxy-4-(methylsulfanyl)butanové kyseliny Minerální olej: ≤ 1 % CAS: 292140-30-8 Analytická metoda (1): AAS atomová absorpční spektrometrie (AAS)	Výkrm kuřat	—	—	25 (celkem)	Doplňková látka se do krmiva musí zpracovat ve formě premixu. Pro bezpečnost uživatelů: během manipulace by se měly používat prostředky k ochraně dýchacích cest a nosit bezpečnostní brýle a rukavice.	5.1.2019

(1) Podrobné informace o analytických metodách lze získat na internetové stránce referenčního laboratoře Společenství: [http://www.irmm.jrc.be/crl\\_feed\\_additives](http://www.irmm.jrc.be/crl_feed_additives)