

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 335/2010

av den 22 april 2010

om godkännande av zinkkelat av hydroxisubstituerat metionin som fodertillsats för alla djurarter

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertillsatser ⁽¹⁾, särskilt artikel 9.2, och

av följande skäl:

- (1) Förordning (EG) nr 1831/2003 innehåller bestämmelser om godkännande av fodertillsatser och de skäl och förfaranden som gäller för sådana godkännanden.
- (2) En ansökan om godkännande av det preparat som anges i bilagan till den här förordningen har lämnats in i enlighet med artikel 7 i förordning (EG) nr 1831/2003. Till ansökan bifogades de uppgifter och handlingar som krävs enligt artikel 7.3 i förordning (EG) nr 1831/2003.
- (3) Ansökan gäller godkännande i kategorin "näringstillsatser" av zinkkelat av hydroxisubstituerat metionin som fodertillsats för alla djurarter.
- (4) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) konstaterade i sitt yttrande av den 11 november 2009 ⁽²⁾ tillsammans med yttrandena av den 16 april 2008 ⁽³⁾ och den 2 april 2009 ⁽⁴⁾ att zinkkelat av hydroxisubstituerat metionin inte inverkar negativt på djurs och människors hälsa eller på miljön. Enligt yttrandet av den 16 april 2008 kan användningen av preparatet betraktas som en källa till tillgängligt zink, och det uppfyller kraven på näringstillsatser för alla djur-

arter. Myndigheten rekommenderar att lämpliga åtgärder för användarsäkerhet vidtas. Den anser inte att det finns behov av särskilda krav på övervakning efter utsläppandet på marknaden. Den bekräftade även den rapport om analysmetoden för fodertillsatsen som lämnats av det referenslaboratorium som inrättats på gemenskapsnivå i enlighet med förordning (EG) nr 1831/2003.

- (5) Bedömningen av preparatet visar att det uppfyller villkoren för godkännande i artikel 5 i förordning (EG) nr 1831/2003. Preparatet bör därför godkännas för användning i enlighet med bilagan till den här förordningen.
- (6) Genom kommissionens förordning (EG) nr 888/2009 av den 25 september 2009 om godkännande av zinkkelat av hydroxisubstituerat metionin som fodertillsats för slaktkycklingar ⁽⁵⁾ är preparatet redan godkänt som fodertillsats för slaktkycklingar. Den förordningen bör upphävas.
- (7) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Det preparat i kategorin "näringstillsatser" och i den funktionella gruppen "föreningar av spårelement" som anges i bilagan ska godkännas som fodertillsats enligt villkoren i den bilagan.

Artikel 2

Förordning (EG) nr 888/2009 ska upphöra att gälla.

⁽¹⁾ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ *The EFSA Journal*, 7(11):1381, 2009.

⁽³⁾ *The EFSA Journal*, nr 694, s. 1, 2008.

⁽⁴⁾ *The EFSA Journal*, 1042:1, 2009.

⁽⁵⁾ EUT L 254, 26.9.2009, s. 71.

Artikel 3

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 22 april 2010.

På kommissionens vägnar
José Manuel BARROSO
Ordförande

BILAGA

Tillsatsens identifieringsnummer	Namn på innehavaren av godkännandet	Tillsats	Sammansättning, kemisk formel, beskrivning, analysmetod	Djurart eller djurkategori	Högsta ålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
						Halt av ämnet (Zn) i mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %			
Kategori: näringstillsatser. Funktionell grupp: föreningar av spårelement									
3b6.10	—	Zinkkelat av hydroxisubstituerat metionin	<p>Beskrivning av tillsatsen:</p> <p>Zinkkelat av hydroxisubstituerat metionin som innehåller 17,5–18 % zink och 81 % (2-hydroxi-4-metyltio)butansyra</p> <p>Mineralolja: ≤ 1 %</p> <p>Analysmetod (1): ICP-atomemissionsspektrometri (ICP-AES) enligt EN 15510:2007</p>	Alla arter	—		<p>Sällskapsdjur: 250 (sammanlagt)</p> <p>Fisk: 200 (sammanlagt)</p> <p>Andra arter: 150 (sammanlagt)</p> <p>Mjölkersättning och tilläggsmjölkersättning: 200 (sammanlagt)</p>	<p>1. Tillsatsen ska användas i foder som förblandning.</p> <p>2. Användarsäkerhet: andningskydd, skyddsglasögon och handskar ska användas vid hanteringen.</p>	13 maj 2020

(1) Närmare information om analysmetoderna finns på webbplatsen för gemenskapens referenslaboratorium: <http://irmm.jrc.ec.europa.eu/crl-feed-additives>