

**KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 350/2010**

av den 23 april 2010

**om godkännande av manganelat 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 <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 9.2, och

av följande skäl:

(1) Förordning (EG) nr 1831/2003 innehåller bestämmelser om godkännande av fodertillsatser och de skäl och för-faranden 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 en-lighet 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 "näringstillsat-ser" av manganelat av hydroxisubstituerat metionin som fodertillsats för alla djurarter.

(4) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) konstaterade i sitt yttrande av den 9 december 2009 <sup>(2)</sup> tillsammans med yttrandena av den 15 september 2009 <sup>(3)</sup> och den 15 april 2008 <sup>(4)</sup> att manganelat av hydroxisubstituerat metionin inte in-verkar negativt på djurs och människors hälsa eller på miljön. Enligt yttrandet av den 15 april 2008 kan an-vändningen av preparatet betraktas som en källa till till-gängligt mangan, och det uppfyller kraven på näringstill-

sats för alla djurarter. 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 ge-menskapsnivå i enlighet med förordning (EG) nr 1831/2003.

(5) Bedömningen av preparatet visar att det uppfyller vill-koren för godkännande i artikel 5 i förordning (EG) nr 1831/2003. Preparatet bör därför godkännas för använd-ning i enlighet med bilagan till den här förordningen.

(6) Genom kommissionens förordning (EU) nr 103/2010 av den 5 februari 2010 om godkännande av manganelat av hydroxisubstituerat metionin som fodertillsats för slaktkycklingar <sup>(5)</sup> är preparatet redan godkänt som fo-dertillsats för slaktkycklingar. Den förordningen bör upp-hävas.

(7) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är för-enliga med yttrandet från ständiga kommittén för livs-medelskedjan 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 (EU) nr 103/2010 ska upphöra att gälla.

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

<sup>(2)</sup> *The EFSA Journal*, 8(1):1424, 2010.

<sup>(3)</sup> *The EFSA Journal*, 7(9):1316, 2009.

<sup>(4)</sup> *The EFSA Journal*, nr 692, s. 1, 2008.

<sup>(5)</sup> EUT L 35, 6.2.2010, s. 1.

*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 23 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 (Mn) i mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %			
<b>Kategori: näringstillsatser. Funktionell grupp: föreningar av spårelement</b>									
3b5.10	—	Manganelat av hydroxisubstituerat metionin	Beskrivning av tillsatsen: Manganelat av hydroxisubstituerat metionin som innehåller 15,5–17 % mangan och 77–78 % (2-hydroxi-4-metyltio)butansyra Mineralolja: ≤ 1 %  Analysmetod (1): ICP-atomemissionsspektrometri (ICP-AES) enligt EN 15510:2007	Alla arter	—	—	Fisk: 100 (sammanlagt) Andra arter: 150 (sammanlagt)	1. Tillsatsen ska användas i foder som förblandning. 2. Användarsäkerhet: andningsskydd, skyddsglasögon och handskar ska användas vid hanteringen.	14 maj 2020

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