

## KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 496/2011

av den 20 maj 2011

om godkännande av natriumbensoat som fodertillsats för avvanda smågrisar (innehavare av godkännandet: Kemira Oyj)

(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 samt de skäl och för-faranden som gäller för sådana godkännanden.
- (2) En ansökan om godkännande av natriumbensoat 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 "zootekniska tillsatser" av ämnet natriumbensoat som fodertillsats för avvanda smågrisar.
- (4) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) konstaterade i sitt yttrande av den 1 februari 2011<sup>(2)</sup> att det ämne som anges i bilagan under föreslagna användningsvillkor inte inverkar negativt på djurs och människors hälsa eller på miljön och att

tillsatsen har visat en stor nytta vad gäller den slutliga kroppsvikten och gett en effektivare foderomvandling hos målarten. Myndigheten anser inte att det behövs några särskilda krav på övervakning efter utsläppandet på marknaden. Den bekräftade även den rapport om analysmetoden för fodertillsatsen som lämnats av det referenslaboratorium som inrättats i enlighet med förordning (EG) nr 1831/2003.

- (5) Bedömningen av ämnet visar att det uppfyller villkoren för godkännande i artikel 5 i förordning (EG) nr 1831/2003. Ämnet bör därför godkännas för användning i enlighet med bilagan till den här förordningen.
- (6) 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 ämne i kategorin "zootekniska tillsatser" och i den funktionella gruppen "andra zootekniska tillsatser" som anges i bilagan ska godkännas som fodertillsats enligt villkoren i den bilagan.

*Artikel 2*

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 20 maj 2011.

På kommissionens vägnar  
José Manuel BARROSO  
Ordförande

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

<sup>(2)</sup> *The EFSA Journal*, vol. 9(2011):2, artikelnr 2005.

## 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
						mg aktiv substans/kg hel-foder med en vattenhalt på 12 %			
<b>Zootekniska tillsatser: andra zootekniska tillsatser (förbättring av resultatparametrarna)</b>									
4d 5	Kemira Oyj	Natriumbensoat	<p><i>Tillsatsens sammansättning</i></p> <p>Natriumbensoat: ≥ 99,9 %</p> <p><i>Aktiv substans</i></p> <p>Natriumbensoat</p> <p>C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>Na</p> <p><i>Analysmetod</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Bestämning av natriumbensoat i fodertillsatser: Titreringsanalys (Monografi 01/2008:0123 Europeiska farmakopén).</p> <p>Bestämning av natriumbensoat i förblandningar och foder: HPLC (högupplösande vätskekromatografi) med UV-detektion.</p>	Smågrisar (avvanda)	—	—	4 000	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tillsatsen får inte blandas med andra källor för bensoesyra eller bensoater.</li> <li>Kompletteringsfoder som innehåller natriumbensoat får inte utfodras direkt till smågrisar.</li> <li>För smågrisar (avvanda) upp till 35 kg.</li> <li>Rekommenderad lägsta dos 4 000 mg/kg.</li> <li>Användarsäkerhet: andningsskydd, skyddsglasögon och skyddshandskar ska användas vid hanteringen.</li> </ol>	10 juni 2021

<sup>(1)</sup> Närmare information om analysmetoderna finns på webbplatsen för referenslaboratoriet: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)