

**KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 1138/2007****af 1. oktober 2007****om godkendelse af en ny anvendelse af benzoesyre (VevoVital) som fodertilsætningsstof****(EØS-relevant tekst)**

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 9, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

(1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for meddelelse af sådanne godkendelser.

(2) Der er i overensstemmelse med artikel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 indgivet en ansøgning om godkendelse af det i bilaget til nærværende forordning opførte præparat. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.

(3) Ansøgningen vedrører godkendelse i tilsætningsstoffkategorien »zootekniske tilsætningsstoffer« af en ny anvendelse af præparatet benzoesyre (VevoVital) som tilsætningsstof til foder til slagtesvin.

(4) Ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1730/2006 <sup>(2)</sup> blev det tilladt at anvende præparatet af benzoesyre (VevoVital) til fravænnede smågrise.

(5) Der er fremlagt nye oplysninger til støtte for en ansøgning om godkendelse til slagtesvin. Den Europæiske

Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA) konkluderede i sin udtalelse af 7. marts 2007, at benzoesyre (VevoVital) ikke har skadelige virkninger på dyrs eller menneskers sundhed eller på miljøet <sup>(3)</sup>. Det blev endvidere konkluderet, at benzoesyre (VevoVital) ikke udgør nogen anden risiko, der i henhold til artikel 5, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1831/2003 ville udelukke en godkendelse. Ifølge udtalelsen har anvendelsen af præparatet heller ikke skadelige virkninger på denne dyrekategori. EFSA anbefaler i sin udtalelse, at der træffes passende foranstaltninger vedrørende brugernes sikkerhed. EFSA mener ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. I udtalelsen fra EFSA gennemgås ligeledes den rapport om analysemetoden vedrørende fodertilsætningsstoffet, som er forelagt af det i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede EF-reference-laboratorium.

(6) Vurderingen af præparatet viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt. Derfor bør anvendelsen af dette præparat godkendes som anført i bilaget til nærværende forordning.

(7) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

*Artikel 1*

Det i bilaget opførte præparat, der tilhører tilsætningsstoffkategorien »zootekniske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »andre zootekniske tilsætningsstoffer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstof på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

*Artikel 2*

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

<sup>(1)</sup> EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29. Ændret ved Kommissionens forordning (EF) nr. 378/2005 (EUT L 59 af 5.3.2005, s. 8).

<sup>(2)</sup> EUT L 325 af 24.11.2006, s. 9.

<sup>(3)</sup> Udtalelse afgivet den 7. marts 2007 i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1831/2003 af Ekspertpanelet for Tilsætningsstoffer og Produkter eller Stoffer, der Anvendes i Foder, om sikkerheden og effektiviteten ved produktet VevoVital (benzoesyre) som tilsætningsstof til foder til slagtesvin. EFSA Journal (2007) 457, s. 1-14.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 1. oktober 2007.

*På Kommissionens vegne*  
Markos KYPRIANOU  
*Medlem af Kommissionen*

---

## BILAG

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof (handelsnavn)	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller kategori	Maksimumsalder	Maksimumsindhold		Andre bestemmelser	Godkendelsen gyldig til
						Minimumsindhold mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %	Maksimumsindhold		
<b>Kategori: zootekniske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: andre zootekniske tilsætningsstoffer (reduktion af urinens pH-værdi)</b>									
4d210	DSM Special Products	Benzoesyre (VevoVitall)	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning: Benzoesyre (<math>\geq 99,9\%</math>)</p> <p>Aktivstoffets karakteristika: Benzencarboxylsyre, phenylcarboxylsyre <math>C_7H_6O_2</math> CAS-nr. 65-85-0</p> <p>Maksimumsindhold: Phthalsyre: <math>\leq 100</math> mg/kg Biphenyl: <math>\leq 100</math> mg/kg Tungmetaller: <math>\leq 10</math> mg/kg Arsenik: <math>\leq 2</math> mg/kg</p> <p>Analysemetode (1): Omvendt fase-HPLC med diodearray-detektion (DAD)</p>	Slagtesvin	—	5 000	10 000	<p>I brugsvejledningen angives følgende: Tilskudsfoeder indeholdende benzoesyre må ikke gives rent til slagtesvin. Tilskudsfoeder til slagtesvin blandes grundigt med andre fodermidler i dagsrationen. Brugsikkerhed: Der træffes foranstaltninger til at sikre, at tilsætningsstoffet afgiver så lidt indåndeligt støv som muligt. Der kan fås et sikkerhedsdatablad.</p>	22.10.2017

(1) Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på EF-referencelaboratoriets hjemmeside: [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives)