

## FÖRORDNINGAR

## KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 1016/2013

av den 23 oktober 2013

om godkännande av ett preparat av en mikroorganismstam DSM 11798 av familjen *Coriobacteriaceae* som fodertillsats för svin

(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 förfaranden som gäller för sådana godkännanden.
- (2) En ansökan om godkännande av ett preparat av en mikroorganismstam DSM 11798 av familjen *Coriobacteriaceae* 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 "tekniska tillsatser" av en mikroorganismstam DSM 11798 av familjen *Coriobacteriaceae* som fodertillsats för svin.
- (4) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) konstaterar i sitt yttrande av den 16 april 2013<sup>(2)</sup> att preparatet under föreslagna användningsvillkor är säkert för det djurslag det är avsett för, för människors hälsa och för miljön. Myndigheten konstate-

rar att det kan biotransformera trikotecener från kontaminerat foder för svin. 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 inrättades genom förordning (EG) nr 1831/2003.

- (5) Bedömningen av preparatet av en mikroorganismstam DSM 11798 av familjen *Coriobacteriaceae* 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) 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 "tekniska tillsatser" och den funktionella gruppen "ämnen avsedda att minska mykotoxinkontaminationen i foder" som anges i bilagan godkänns härmed 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*.

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

<sup>(2)</sup> *The EFSA Journal*, vol. 11(2013):5, artikelnr 3203.

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

Utfärdad i Bryssel den 23 oktober 2013.

*På kommissionens vägnar*  
José Manuel BARROSO  
*Ordförande*

---

## BILAGA

Tillsatsens identifika- tionsnummer	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
						CFU/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %			
<b>Kategori: tekniska tillsatser. Funktionell grupp: ämnen avsedda att minska mykotoxinkontaminationen i foder: deoxynivalenol (DON)</b>									
1m01	—	Mikroorganism- stam DSM 11798 av familjen <i>Corio- bacteriaceae</i>	<p><i>Tillsatsens sammansättning</i></p> <p>Preparat av en mikroorganismstam DSM 11798 av familjen <i>Coriobacteriaceae</i> som innehåller minst <math>5 \times 10^9</math> CFU/g tillsats.</p> <p>Fast form</p> <p><i>Beskrivning av den aktiva substansen</i></p> <p>Livsdukliga celler av mikroorganismstam DSM 11798 av familjen <i>Coriobacteriaceae</i></p> <p><i>Analysmetod</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Räkning av mikroorganismstam DSM 11798 av familjen <i>Coriobacteriaceae</i>: injutningsmetod med användning av VM-agar tillsammans med Ox-yrase.</p> <p>Identifiering av mikroorganismstam DSM 11798 av familjen <i>Coriobacteriaceae</i>: pulsfältsgel-elektrofores (PFGE).</p>	Svin	—	$1,7 \times 10^8$	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pelletering.</li> <li>Tillsatsen får användas i foder som överensstämmer med Europeiska unionens lagstiftning om främmande ämnen och produkter i djurfoder.</li> <li>Användarsäkerhet: Andnings-skydd och skyddshandskar rekommenderas vid hantering.</li> </ol>	13 november 2023

<sup>(1)</sup> Närmare information om analysmetoderna finns på referenslaboratoriets webbplats: [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)