

Detta dokument är endast avsett som dokumentationshjälpmedel och institutionerna ansvarar inte för innehållet

► **B**

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 184/2007
av den 20 februari 2007
om godkännande av kaliumdiformiat (Formi LHS) som fodertillsats
(Text av betydelse för EES)
(EUT L 63, 1.3.2007, s. 1)

Ändrad genom:

Officiella tidningen

	nr	sida	datum
► <u>M1</u> Uredba Komisije (ES) št. 516/2008 z dne 10. junija 2008	L 151	3	11.6.2008



KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 516/2008

av den 10 juni 2008

om ändring av förordningarna (EG) nr 1200/2005, (EG) nr 184/2007, (EG) nr 243/2007, (EG) nr 1142/2007, (EG) nr 1380/2007 och (EG) nr 165/2008 när det gäller villkoren för godkännande av vissa fodertillsatser

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

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 ett sådant godkännande.
- (2) I enlighet med artikel 7 i förordning (EG) nr 1831/2003 har en ansökan om godkännande av det preparat som anges i bilagan lämnats in. Till ansökan bifogades de uppgifter och handlingar som krävs enligt artikel 7.3 i den förordningen.
- (3) Ansökan gäller godkännande i kategorin ”zootekniska tillsatser” av preparatet kaliumdiformiat (Formi LHS) som fodertillsats för avvanda smågrisar och slaktsvin.
- (4) Den analysmetod som anges i ansökan om godkännande i enlighet med artikel 7.3 c i förordning (EG) nr 1831/2003 gäller bestämning av den aktiva substansen i fodertillsatsen. Den analysmetod som avses i bilagan till denna förordning skall därför inte betraktas som en gemenskapsmetod för analys enligt artikel 11 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 av den 29 april 2004 om offentlig kontroll för att säkerställa kontrollen av efterlevnaden av foder- och livsmedelslagstiftningen samt bestämmelserna om djurhälsa och djurskydd⁽²⁾.
- (5) I sitt yttrande av den 14 februari 2006⁽³⁾ konstaterade Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad ”myndigheten”) att denna tillsats redan bedömts vara säker för konsumenten, användaren och miljön och att detta inte kommer att påverkas av det föreslagna användningsområdet. Myndigheten drog också slutsatsen att användningen av preparatet inte inverkar negativt på denna djurkategori samt kan förbättra de zootekniska parametrarna (en ökning av det genomsnittliga dagliga intaget, förhållandet mellan foderintag och viktökning) för avvanda smågrisar och slaktsvin. Den anser att den plan för övervakning efter utsläppandet på marknaden som den sökande lagt fram är ändamålsenlig. Myndigheten rekommenderar i sitt yttrande att lämpliga åtgärder

⁽¹⁾ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29. Förordningen ändrad genom kommissionens förordning (EG) nr 378/2005 (EUT L 59, 5.3.2005, s. 8).

⁽²⁾ EUT L 165, 30.4.2004, s. 1. Rättad i EUT L 191, 28.5.2004, s. 1. Förordningen ändrad genom förordning (EG) nr 1791/2006 (EUT L 363, 20.12.2006, s. 1).

⁽³⁾ Yttrande från vetenskapliga panelen för tillsatser och produkter eller ämnen som används i foder om säkerheten och effekten av produkten ”Formi LHS” som fodertillsats för avvanda smågrisar och slaktsvin i enlighet med förordning (EG) nr 1831/2003. Antaget den 14 februari 2006, *EFSA Journal* (2006) 325, s. 1–16.

▼B

för användarsäkerhet vidtas. I yttrandet bekräftas även den rapport om analysmetoder för tillsatser i foder som lämnats av det referenslaboratorium som inrättats på gemenskapsnivå i enlighet med förordning (EG) nr 1831/2003.

- (6) Utvärderingen 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 denna förordning.
- (7) Artikel 1 i kommissionens förordning (EG) nr 1810/2005 av den 4 november 2005 om ett nytt godkännande för tio år av en fodertillsats, om permanent godkännande av vissa fodertillsatser och om provisoriskt godkännande av nya användningsområden för vissa redan godkända fodertillsatser⁽¹⁾, som innehåller bestämmelser om godkännande av användningen av detta preparat enligt övergångsbestämmelserna i förordning (EG) nr 1831/2003, bör därför utgå.
- (8) 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 ”zootekniska tillsatser” och i den funktionella gruppen ”andra zootekniska tillsatser” som anges i bilagan skall godkännas som fodertillsats enligt villkoren i den bilagan.

Artikel 2

Artikel 1 i förordning (EG) nr 1810/2005 skall utgå.

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.

⁽¹⁾ EUT L 291, 5.11.2005, s. 8.



BILAGA

Tillsatsens identifieringsnummer	Namn på innehavaren av godkännandet	Tillsats (handelsnamn)	Sammansättning, kemisk formel, beskrivning, analysmetod	Djurart eller djurkategori	Högsta ålder	Lägstahalt		Högstahalt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
						Lägstahalt mg/kg helfoder	Lägstahalt med en vattenhalt på 12 %			
4d800	►M1 SE	BASF Kaliumdiformiat (Form I LHS)	Tillsatsens sammansättning Kaliumdiformiat: minst 98 % Silikat: högst 1,5 % Vatten: högst 0,5 % Aktiv substans: Kaliumdiformiat, fast form CAS-nummer 20642-05-1 Analysmetod (1) Jonkromatografi med konduktivitetsdetektor	Smågrisar (avvanda)		6 000	18 000	Får användas upp till 35 kg. Blandningen av olika källor av kaliumdiformiat får inte överskrida den tillåtna högsta halten i helfoder på 18 000 mg/kg helfoder. Tillsatsen skall användas i foderblandningar som förblandning. Denna produkt kan försaka allvarliga ögonskador. Åtgärder för att skydda arbetstagare skall vidtas.	21.3.2017	
				Slaktsvin		6 000	12 000	Blandningen av olika källor av kaliumdiformiat får inte överskrida den tillåtna högsta halten i helfoder på 12 000 mg/kg helfoder. Tillsatsen skall användas i foderblandningar som förblandning. Denna produkt kan försaka allvarliga ögonskador. Åtgärder för att skydda arbetstagare skall vidtas.	21.3.2017	

Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: andra zootekniska tillsatser (förbättring av resultatparametrarna viktökning och förhållandet mellan foderintag och viktökning)

(1) Närmare information om analysmetoden finns på webbplatsen för gemenskapens referenslaboratorium: www.imm.jrc.be/html/cr/lfaa/.