

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 892/2010

av den 8 oktober 2010

om vissa produkters status som fodertillsatser som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionsätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertillsatser ⁽¹⁾, särskilt artikel 2.3, och

av följande skäl:

(1) För vissa ämnen, mikroorganismer eller preparat (nedan kallade *produkter*) råder det osäkerhet om huruvida de är fodertillsatser. Denna osäkerhet rör vissa produkter som är godkända som fodertillsatser och finns med i registret över fodertillsatser och även i förteckningen över foderråvaror som föreskrivs i artikel 24 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 767/2009 av den 13 juli 2009 om utsläppande på marknaden och användning av foder, om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 och om upphävande av rådets direktiv 79/373/EEG, kommissionens direktiv 80/511/EEG, rådets direktiv 82/471/EEG, 83/228/EEG, 93/74/EEG, 93/113/EG och 96/25/EG samt kommissionens beslut 2004/217/EG ⁽²⁾, vissa produkter som varken är godkända som fodertillsatser eller finns med i förteckningen över foderråvaror och vissa produkter som är godkända som fodertillsatser och som skulle kunna finnas med i förteckningen över foderråvaror enligt villkoren i förordning (EG) nr 767/2009.

(2) För att undvika inkonsekvent behandling av sådana produkter, förenkla de nationella behöriga kontrollmyndigheternas arbete och för att minska bördan för de berörda parterna vad gäller vissa produkter måste man anta en förordning som fastställer att dessa produkter inte är fodertillsatser.

(3) Vid detta fastställande ska de berörda produkternas samtliga egenskaper beaktas.

(4) Vid en jämförelse av egenskaperna för de produkter som finns med i registret över fodertillsatser med egenskaperna för de produkter som nämns i förteckningen över foderråvaror kan flera kriterier härledas för klassificering av produkter som foderråvaror, fodertillsatser eller andra produkter. Användbara kriterier för uppdelningen är bl.a. tillverknings- och bearbetningsmetoder, standardiseringsnivå, homogenisering, renhet, kemisk definition och användningsområde för produkterna. För konsekvensens skull bör produkter med liknande egenskaper klassificeras analogt. För produkter där det rådde osäkerhet om huruvida de var fodertillsatser, har en undersökning genomförts som beaktade dessa kriterier.

(5) På grundval av den undersökningen bör de produkter som anges i bilagan inte betraktas som fodertillsatser som omfattas av förordning (EG) nr 1831/2003.

(6) Vad gäller märkningen av de produkter som godkänts som fodertillsatser och märkningen av foderråvaror och foderblandningar som innehåller dessa produkter bör en övergångsperiod fastställas för att foderföretagare ska kunna anpassa sig. Dessa produkter bör även strykas ur registret över fodertillsatser.

(7) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

De ämnen, mikroorganismer och preparat (nedan kallade *produkter*) som anges i bilagan är inte fodertillsatser som omfattas av förordning (EG) nr 1831/2003.

Artikel 2

De produkter som förtecknas i del 1 i bilagan får inte längre betraktas som godkända fodertillsatser som omfattas av förordning (EG) nr 1831/2003.

⁽¹⁾ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EUT L 229, 1.9.2009, s. 1

Artikel 3

De produkter som anges i del 1 i bilagan och som är märkta som fodertillsatser och förblandningar enligt förordning (EG) nr 1831/2003 får även fortsättningsvis släppas ut på marknaden till och med den 9 oktober 2013 och finnas kvar på marknaden tills lagren är tömda. Detsamma gäller för

foderråvaror och foderblandningar i vars märkning dessa produkter anges som fodertillsatser enligt förordning (EG) nr 767/2009.

Artikel 4

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 8 oktober 2010.

På kommissionens vägnar

José Manuel BARROSO

Ordförande

BILAGA

Produkter som inte är fodertillsatser som omfattas av förordning (EG) nr 1831/2003

DEL 1

Produkter som var godkända som fodertillsatser

- 1.1 Kalciumkarbonat
- 1.2 Natriumdiväteortofosfat
- 1.3 Dinatriumväteortofosfat
- 1.4 Trinatriumortofosfat
- 1.5 Natriumsulfat
- 1.6 Kalciumtetravätediortofosfat
- 1.7 Kalciumväteortofosfat
- 1.8 Tetranatriumdifosfat
- 1.9 Pentanatriumtrifosfat
- 1.10 Dikalciumdifosfat
- 1.11 Kalciumsulfat, dihydrat
- 1.12 Natriumkarbonat
- 1.13 Natriumvätekarbonat
- 1.14 Natrium-, kalium- och kalciumsalter av ätliga fettsyror med minst fyra kolatomer/stearater
- 1.15 Mono- och diglycerider av fettsyror med minst fyra kolatomer
- 1.16 Mono- och diglycerider av ätliga fettsyror med minst fyra kolatomer som förestrats med följande syror: ättiksyra, mjölksyra, citronsyra, vinsyra, mono- och diacetylvinsyra
- 1.17 Glycerol
- 1.18 Propan-1,2-diol
- 1.19 Pektiner

DEL 2

Produkter som inte var godkända som fodertillsatser

- 2.1 Kaliumklorid
 - 2.2 Kalciumklorid
 - 2.3 Kalciumnatriumfosfat
 - 2.4 Natriummagnesiumfosfat
 - 2.5 Metylsulfonylmetan (MSM)
 - 2.6 Sockerkulör
 - 2.7 Glukosamin, kitosamin (aminosocker (monosackarider) som är en del av strukturen hos polysackariderna kitosan och kitin, och som framställs t.ex. genom hydrolys av exoskelett från skaldjur och andra leddjur eller genom fermentering av spannmål t.ex. majs eller vete)
 - 2.8 Kondroitinsulfat (polysackarider med upprepade enheter av ett aminosocker och D-glukuronsyra, sulfatestrar av kondroitin är viktiga strukturella delar av brosk, senor och ben)
 - 2.9 Hyaluronsyra (glukosaminglukan (polysackarid) med upprepade enheter av ett aminosocker (N-acetyl-D-glukosamin) och D-glukuronsyra, som finns i hud, ledvätska och i navelsträngen och som framställs t.ex. av djurvävnader eller genom bakteriefermentering)
 - 2.10 Äggpulver (torkade ägg utan skal eller en blandning av torkad albumen och torkad äggula)
 - 2.11 Laktulos (disackarid (4-O-D-galaktopyranosyl-D-fruktos) som framställs ur laktos genom att glukos isomeriseras till fruktos. Förekommer naturligt i värmebehandlad mjölk och värmebehandlade mjölkprodukter)
 - 2.12 Växtsteroler (fytosteroler är en grupp av steroidalkoholer som förekommer naturligt i små mängder i växter och finns som fria steroler eller förestrade med fettsyror)
 - 2.13 Blommjöl av tagetes (mjöl malet av torkade blommor från *Tagetes* sp.)
 - 2.14 Paprikamjöl (mjöl malet av torkade frukter från *Capsicum* sp.)
 - 2.15 Chlorella i form av suspension eller mjöl (suspension av levande *Chlorella* sp. i vatten eller mjöl malet av torkad *Chlorella* sp.)
 - 2.16 Algmjöl (mjöl malet av torkade mikroalger t.ex. *Schizochytrium* sp. där cellerna har blivit inaktiverade)
 - 2.17 Produkter och biprodukter från fermentering (fermenterade foderråvaror där de fermenterande mikroorganismerna inaktiverats och biprodukter från fermentering (torkad och mald biprodukt från fermentering i fast form eller i vätskeform) efter extraktion av den aktiva komponenten eller aktiviteten, där mikroorganismen inaktiverats och produkten endast har kvar resthalter av aktiva komponenter eller aktivitet)
-