

KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 910/2009

af 29. september 2009

om godkendelse af en ny anvendelse af præparatet af *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 som tilsætningsstof til foder til heste (indehaver af godkendelsen er Lallemand SAS)

(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⁽¹⁾, 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 udstedelse af en sådan godkendelse.

(2) Ved nærværende forordning godkendes en ny anvendelse af præparatet *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 som fodertilsætningsstof til heste.

(3) 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.

(4) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA) har foretaget en risikovurdering i overensstemmelse med artikel 8, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.

(5) Ansøgningen vedrører godkendelse i tilsætningsstoffkategorien »zootekniske tilsætningsstoffer« af en ny anvendelse af præparatet af *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 som tilsætningsstof til foder til heste.

(6) Præparatet af *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 blev tilladt anvendt for malkegeder og malkefår i en periode på ti år ved Kommissionens forordning (EF) nr. 226/2007⁽²⁾ og for lam i en periode på ti år ved forordning (EF) nr. 1293/2008⁽³⁾.

(7) Der er fremlagt nye oplysninger til støtte for ansøgningen om tilladelse til at anvende præparatet til heste. EFSA konkluderede i sine udtalelser af 12. september 2006⁽⁴⁾ og 1. april 2009⁽⁵⁾, at præparatet af *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 ikke har skadelige virkninger på dyrs eller menneskers sundhed eller på miljøet, og at fordøjelsen af fibre kan forbedres betydeligt gennem anvendelse af præparatet. EFSA mente ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. EFSA gennemgik i sin udtalelse ligeledes den rapport om analysemetoden for fodertilsætningsstoffet, der blev forelagt af det i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede EF-referencelaboratorium.

(8) 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.

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

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

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

⁽²⁾ EUT L 64 af 2.3.2007, s. 26.

⁽³⁾ EUT L 340 af 19.12.2008, s. 38.

⁽⁴⁾ EFSA Journal (2006) 385, s. 1.

⁽⁵⁾ EFSA Journal (2009) 1040, s. 1.

⁽¹⁾ EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.

Artikel 2

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

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 29. september 2009.

På Kommissionens vegne
Androulla VASSILIOU
Medlem af Kommissionen

BILAG

| Tilsætningsstoffets identifikationsnummer | Navn på indehaveren af godkendelsen | Tilsætningsstof | Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode | Dyreart eller -kategori | Maksimumsalder | Minimumsindhold | Maksimumsindhold | Andre bestemmelser | Godkendelse gyldig til |
|---|-------------------------------------|-----------------|--|-------------------------|----------------|---|------------------|--------------------|------------------------|
| | | | | | | CFU/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % | | | |

Kategori: zotekniske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: fordøjelighedsfremmende stoffer

| | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|---|-------|---|-------------------|---|--|------------|
| 4a1711 | Lallemand SAS | <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 | <p>Tilsætningsstoffets sammensætning:</p> <p>Fast form:</p> <p>Præparat af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 af levedygtige, tørrede celler med en garanteret minimumskoncentration på 2×10^{10} CFU/g.</p> <p>Coated:</p> <p>Præparat af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 af levedygtige, tørrede celler med en garanteret minimumskoncentration på 1×10^{10} CFU/g.</p> <p>Aktivstoffets karakteristika:</p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077: 80 % levedygtige, tørrede celler og 14 % ikke-levedygtige celler.</p> <p>Analysemetode ⁽¹⁾:</p> <p>Pladespredningsmetoden og molekylær identifikation (PCR).</p> | Heste | — | $3,0 \times 10^9$ | — | <ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingerne angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet. Må i coated form kun tilsættes foderpiller. Håndteres eller blandes produktet i lukket atmosfære, skal der bruges beskyttelsesbriller og maske ved blanding, såfremt blanderne ikke er tilsluttet et udsugningssystem. | 20.10.2019 |
|--------|---------------|---|---|-------|---|-------------------|---|--|------------|

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