

Kontrollavdelningen
Jordbrukskemiska enhetenPvm/Datum/Date
28.1.2010Dnro/Dnr/DNr
581/0405/2010

Mjölksyrebakterier och andra mikroorganismer i foder för hästar och sällskapsdjur

I registret över fodertillsatser förtecknas de fodertillsatser som är godkända inom EU. Endast sådana tillsatser får tillsättas i foder i enlighet med det godkända bruksändamålet exempelvis som konserveringsmedel, zootekniska ämnen osv. Då ska hänsyn tas också till den djurart eller djurkategori för vilken godkännandet har beviljats på basis av de säkerhets- och effektivitetsprov som anges i ansökan. Europeiska kommissionen kompletterar registret med nya tillsatser då de har blivit godkända.

För hästar godkända mikrobpreparat är för tillfället följande jästpreparat:

4b1702 *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47 (Actisaf)

4a1704 *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 (Yea-Sacc)

4a1711 *Saccharomyces cerevisiae* SC CNCM I-1077 (Levucell SC)

För sällskapsdjur godkända mjölksyrebakterier är för tillfället följande:

E 1705 *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 (Cylactin/Cernivet) hundar och katter

E 1707 *Enterococcus faecium* DSM 10 663/NCIMB 10415 (Oralin) hundar

samt mikrob nr 25 *Lactobacillus acidophilus* DSM 13241 (MLB) hundar och katter

Påskrifter

Levande mikroorganismer, dit också mjölksyrebakterierna hör, tillsätts i foder som zootekniska tillsatser i huvudsak för att stabilisera tarmfloran (kategori 4b), men jästsvampar används också för att främja matsmältningen (kategori 4a). På förpackningen till en foderblandning innehållande tillsatser ska följande obligatoriska uppgifter lämnas om en mikroorganism:

- tillsatsens namn enligt registret över fodertillsatser och numret på mikrobstammen samt identifieringsnumret (E-numret). Det är frivilligt att uppge tillsatsens handelsnamn
- mikrobhalten CFU/g (antalet kolonibildande enheter/g)
- datum för garantitidens utgång eller hållbarhet från tillverkningsdatum
- uppgifterna i kolumnen "andra bestämmelser" i bilagan till godkännandeförordningen

I registret över fodertillsatser har mikroorganismer och enzymer också förtecknats i samband med tekniska tillsatser i kategori 1 k, ensileringstillatser, utan angivande av djurarter, men dessa ensileringstillatser får användas endast i ensileringspreparat. De får således inte användas i foderblandningar för hästar eller sällskapsdjur. Proteiner som härrör från mikroorganismer, såsom avdödade jästsvampar (t.ex. bryggerijäst), är foderämnen och omfattas inte av bestämmelserna om tillsatser.

Information om fodertillsatser finns på Eviras webbplats

http://www.evira.fi/portal/se/v_xtproduktion_och_foder/foder/fodertillsatser/

Kommissionens register över tillsatser:

http://ec.europa.eu/food/food/animalnutrition/feedadditives/registeradditives_en.htm

Ytterligare upplysningar:

Överinspektör Raili Laine, tfn 020 772 5207, raili.laine@evira.fi

Överinspektör Riitta Rannikko, tfn 020 772 5230, riitta.rannikko@evira.fi