

Kontrollavdelningen
Enheten för foder- och gödselkontroll

Dat
3.12.2013

Dnr
8960/0405/2013

Hänvisningar:

Förordning (EG) nr 1831/2003 om fodertillsatser, kommissionens genomförandeförordningar (EU) nr 1016/2013 och (EU) nr 1060/2013, direktiv 2002/32/EG om främmande ämnen och produkter i djurfoder, förordning (EG) nr 183/2005 om fastställande av krav för foderhygien (art. 10).

DE FÖRSTA GODKÄNNANDENA AV FODERTILLSATSER I DEN NYA GRUPPEN att minska mykotoxinkontaminationen

Endast fodertillsatser som är godkända i EU får släppas ut på marknaden och användas i djurfoder. När en tillsats godkänns meddelas också villkoren för korrekt användning. Fodertillsatserna indelas i fem kategorier på basis av användningsändamålet och egenskaperna och i funktionella grupper inom dessa kategorier. I kategorin tekniska tillsatser lades år 2009 till en funktionell grupp (m):

m) Ämnen avsedda att minska mykotoxinkontaminationen i foder: ämnen som kan hindra eller minska absorptionen av mykotoxiner, främja utsöndringen av mykotoxiner eller ändra deras verknings sätt.

Mykotoxiner, dvs. mögelgifter, är hälsovådliga gifter som vissa arter av mögelsvampar kan bilda i foder. Mögelgifterna kan försämra foderkvaliteten och också äventyra djurs och människors hälsa.

I oktober 2013 godkände EU de två första fodertillsatserna i den nya funktionella gruppen (m) inom kategorin tekniska tillsatser. Med de godkända fodertillsatserna kan man minska mykotoxinkontaminationen i foder för vissa djurslag:

- **Mikroorganismstam DSM 11798 av familjen *Coriobacteriaceae***, minskar deoxynivalenolkontaminationen i foder för svin (identifikationsnummer 1m01). Länk till förordningen:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:282:0036:0038:sv:PDF>

- **bentonit** minskar aflatoxin B1 –kontaminationen i foder för idisslare, fjäderfä och svin (identifikationsnummer 1m558). Länk till förordningen:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:289:0033:0037:SV:PDF>

Mikroorganismstam DSM 11798 av familjen *Coriobacteriaceae* (1m01) förmår omvandla deoxynivalenol i en oskadlig form i svinens matsmältningsorgan. Vid användning i enlighet med de villkor som anges i förordning (EU) nr 1016/2013 är tillsatsen säker för svin, människor och miljö.

Bentonit (1m558) förmår binda aflatoxin B1 (över 90 %) i foder för idisslare, fjäderfä och svin. Den sammanlagda mängden bentonit i helfoder får inte överstiga 20 g/kg. När det gäller foder för fjäderfä innehåller förordning (EU) nr 1060/2013 också andra bestämmelser om användningen. Eftersom bentonit förmår binda aflatoxin B1 i foder minskar absorptionen av ämnet från djurets matsmältningskanal. Bentonit inverkar inte menligt på djurs eller människors hälsa eller på miljön under de användningsförhållanden som anges i förordningen.

Dessa två tillsatser får användas bara i sådana foder där halten av mykotoxiner inte överstiger de högsta halter som fastställts i EU-rättsakterna: aflatoxin B1 (direktiv om främmande ämnen och produkter i djurfoder) och deoxynivalenol (kommissionens rekommendation 2006/576/EG).

Information om **registrering och godkännande av foderföretagare i anslutning till användning av tillsatser** finns på Eviras webbplats <http://www.evira.fi/portal/se/djur/foder/>. När tillsatser avsedda att minska mykotoxiner tillverkas, släpps ut på marknaden och används vid framställning av foderblandningar krävs inget godkännande enligt foderhygienförordningen. En primärproducent som använder dessa fodertillsatser som sådana eller som förblandningar vid utfodring av djur ska registrera sig som fodertillverkare (Eviras blankett F, <http://www.evira.fi/portal/se/djur/foder/verksamhet+inom+fodersektorn/blanketter/>). Användning av kompletterings- och helfoder innehållande fodertillsatser avsedda att minska mykotoxiner förutsätter inte att gårdarna registrerar sig som fodertillverkare.

Ytterligare information

http://ec.europa.eu/food/food/animalnutrition/feedadditives/registeradditives_en.htm
rehu.asiakaskysely@evira.fi