

Botaniske foderadditiver – et godt alternativ til antibiotiske vækstfremmere!

Ifølge en nylig artikel i AllAboutFeed (Aufy & Steiner, 2012), kan botaniske foderadditiver udgøre et oplagt alternativ til de antibiotiske vækstfremmere, som ikke længere er lovlige i EU (og forventningen er at flere lande vil følge).

Artiklen understøttes af en række studier, som har vist at fodermaterialer udviklet fra planter kan være en del af løsningen på mange udfordringer i kommercielt landbrug. Interessen i virkningerne af botaniske foderadditiver – såsom citrusfrugter, vindruer og oliven - er steget støt siden forbuddet mod antibiotiske vækstfremmere trådte i kraft i EU.

De positive virkninger ved brug af botaniske foderadditiver er registreret i et stigende antal videnskabelige publikationer. Resultaterne har vist forbedringer i dyrenes foderindtag, vægtforøgelse og foderudnyttelse – blot ved at inkludere små doser af botaniske foderadditiver i færdigfoderet. Dette sker bl.a. på grund af en bedre proteinfordøjelse. Derved opnås også positive økonomiske effekter.

Implikationerne af disse undersøgelser understreger behovet for naturligt udviklede produkter i forhold til at forhindre yderligere spredning af antibiotisk resistens i såvel dyr som mennesker. Emnet har medført en stigende bekymring blandt en stor skare af indflydelsesrige personer – ikke kun i EU, men også i USA – bl.a. i form af kongresmedlemmet Louise Slaughter. Hvert år dør mere end 25.000 mennesker af infektioner forårsaget af disse resistente bakterier.

Dumas udvikler og producerer en lang række naturlige antioxidanter samt andre additiver og forblandinger til foderstofindustrien. For mere information omkring disse produkter samt forsøgsresultater, kontakt venligst dumas@norgroup.dk / +45 3677 1901

Litteratur

- Aufy, A. & Steiner, T., PhytoGenics – new benefits of a proven approach, AllAboutFeed, Vol. 20, No. 5, 2012
- Wilkins, Faber and Thomsen, Politiken, 13. May 2012, Minister vil stramme landmænds antibiotikaforbrug