

19. juli 2010

Naturlige antioxidanter afhjælper de negative effekter af varmemstress

I den seneste tid har Danmark (sommer 2010) haft en varmebølge, der har haft negative effekter på produktiviteten i svineproduktionen.

Varmen forårsager bl.a. alvorlige problemer for sohold, hvor diegivende søer æder langt mindre under sådanne varme forhold. Dette forårsager, at fravænningsvægten af smågrise ved fireugers alderen sagtens kan veje op mod 1 kg lavere end normalt.

Problemer med varmemstress kan reduceres ved at give dyrene en ekstra dosering af naturlige antioxidanter. Denne ekstra dosering skal, hvis den sker via foderet, meget gerne påbegyndes 72 timer før en annonceret varmebølge sætter ind.

Nor-Feed A/S anbefaler **Nor-Guard® OMV Koncentrat**, der indeholder både vand- og fedtopløselige antioxidanter. Da produktet er opløseligt kan det stilsættes våd- og tørfoder, ligesom det kan tilsættes direkte til dyrenes drikkevand. Ligeledes kan **Nor-Guard® OMV Brusetabletter** tilsættes til drikkevandet. Dette er den hurtigste måde til at reducere de negative effekter af høje temperaturer.

I sydeuropa afhjælpes problemet traditionelt med en blanding af vitamin E og vitamin C, der er hhv. fedt- og vandopløselige antioxidanter. Nor-Feed A/S' produkter bestående af naturlige fedt- og vandopløselige antioxidanter er imidlertid langt mere omkostningseffektive end sådanne vitaminblandinger.

Kontakt venligst Nor-Feed A/S (office@norfeed.dk), for at få yderligere information om produkter, der kan afhjælpe negative effekter forårsaget af varmemstress.