

Skab større overskud på bundlinjen

- med naturlige vækstfremmere og E vitamin erstatning

Den daglige tilvækst og foderudnyttelse i klimastalden er to vigtige faktorer i smågriseproduktionen i forhold til at optimere på bundlinjen. Når foderet indeholder gode råvarer, det korrekte niveau af næringsstoffer og blandingerne i øvrigt bliver skiftet ud fra grisenes størrelse og alder, er der et solidt grundlag for en god foderøkonomi.

Så er det punkt vel tjekket af på listen over "to dos" i klimastalden. Men ikke helt. Dyr kan til tider (f.eks. ved fravæning, sammenblanding, ved sygdom) opleve en tilstand, som kaldes oxidativt stress. Det er en ubalance mellem frie radikaler og antioxidanter.

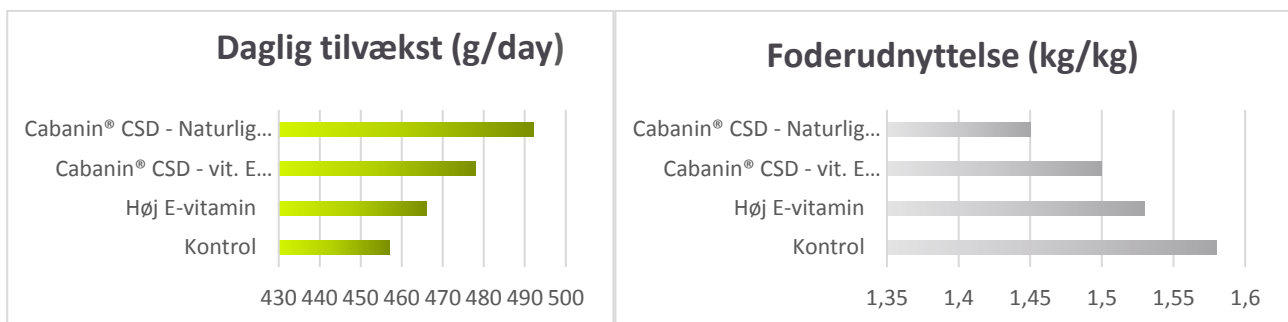
Dyret kan i et vist omfang selv håndtere dette med hjælp fra foderets næringsstoffer, men opstår der oxidativt stress, har dyret brug for

at få tilført ekstra antioxidanter, både fedt- og vandopløselige.

Cabanin® CSD indeholder naturlige antioxidanter fra frugter, bær og urter og anvendes især som en naturlig vækstfremmer, men fungerer også som delvis erstatning til E-vitamin.

Videnskabelige forsøg i Tyskland (se grafer) påviser at gruppen, der fik Cabanin® CSD som naturlig vækstfremmer havde en signifikant højere daglig tilvækst og en ekstrem god foderudnyttelse. Cabanin® CSD har også vist gode vækstresultater i farmtest i flere andre lande – både for grise og fjerkræ, ligesom effekten også forventes at findes i kalve og fisk.

Af Annette Lykke Voergaard, R2 Agro, december 2017



Figurtekst: Videnskabeligt forsøg i Tyskland hvor smågrise (6,4-26,4 kg) viste en signifikant respons på Cabanin® CSD, når det blev tildelt både som erstatning for Vitamin E, men især som naturlig vækstfremmer. "Kontrol" fik standardnorm på 15 ppm E-vitamin, "Høj E-Vitamin" fik 130 ppm E-vitamin, "Cabanin® CSD – Vit. E erstatning" fik 73 ppm E-vitamin og 115 ppm Cabanin® CSD, "Cabanin® CSD – naturlig vækstfremmer" fik 130 ppm E-vitamin og 1.000 ppm Cabanin® CSD.