



API DROP ENSILERINGSMIDLER TIL FØRSTE SLÆT

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Første slæt har typisk ikke brug for ensileringsmidler.

Rudolf Thøgersen, SEGES HusdyrInnovation, er ikke i tvivl, når han betegner ensileringsmidler til første slæt som en udgift, der sagtens kan undværes.

"Første slæt har et højt sukkerindhold, og hvis det er fortørret til en passende tørstofprocent, vil der ikke være behov for ensileringsmiddel," forklarer han og tilføjer, at en optimal tørstofprocent i første slæt er 32-37 pct.

Ifølge Rudolf Thøgersen bør man være bevidst om, hvad man vil opnå ved at bruge ensileringsmiddel.

"Man kan have et ønske om at forbedre den aerobe stabilitet, så ensilagen ikke tager varme. Men første slæt har i forvejen en rigtig god aerob stabilitet, og danske forsøg har vist, at det ikke er muligt at forbedre stabiliteten i første slæt med heterofermentative mælkesyrebakterier, som derimod har vist sig mere effektive i andet og tredje slæt," siger han.

Man kunne også have et ønske om at sænke pH og ammoniaktallet ved at tilsætte homofermentative mælkesyrebakterier, der øger mælkesyre-dannelsen. Teoretisk skulle det reducere tørstoffabet og øge AAT.

"Men det er ganske små effekter, vi ser, som man ikke kan tillægge ret stor værdi og slet ikke i første slæt med en god fortørring. Og bagsiden af medaljen er, at man samtidig forringer den aerobe stabilitet betydeligt, fordi man reducerer eddikesyregæringen. Så alt i alt vil jeg anbefale, at man sparer udgifterne til ensileringsmidler, i hvert fald til første slæt, hvis man har opnået en passende tørstofprocent" slår Rudolf Thøgersen fast.

Artiklen har været bragt i [KvægNYT nr. 9, 2017](#).

© 2021 - SEGES Projektsitet