



ENSILERINGSMIDLER ELLER EJ?

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Ensileringsmidler i majs bør kun benyttes, hvis man ønsker at forbedre den aerobe stabilitet.

Men da stabilitetsproblemer stiger med stigende tørstofindhold i majs, vil det som hovedregel ikke være nødvendigt at benytte i år, hvor tørstofindholdet er lavt. Hvis majs, imidlertid når at få frost, falder ensilerbarheden, og så kan ensileringsmidler være relevante. Desuden kan det være relevant, hvis man har en stak, som skal udfodres i midtsommeren. Derudover er der nogle lokaliteter, hvor man stort set konsekvent har stabilitetsproblemer uanset kvalitet af afgrøde og management. Vælger man at bruge ensileringsmidler til majshelsæd, anbefales biologiske, dvs. heterofermentative mælkesyrebakterier. Kemiske midler er dyre og sælges derfor ofte i en dosering, der alligevel ikke er tilstrækkelig.

Stærk lugt er ikke giftig

Uanset om man benytter ensileringsmidler eller ej, kan det i enkelte tilfælde ske, at der under ensileringsprocessen dannes nogle kemiske forbindelser mellem alkohol og kortkædede fedtsyrer, såkaldte estere som fx propylacetat. De giver en kraftig lugt i ensilagen, som kan virke skræmmende. Vi har imidlertid lavet mange forsøg, men ikke fundet noget der tyder på, at det er giftigt for køerne. Men det kan betyde, at de ændrer ædeadfærd. Nogle kan lide det, mens andre vil sortere det fra. Oplever man derfor fænomenet, er det vigtigt at blande foderet grundigt. Man kan desuden reducere lugten ved at lufte ensilagen.

Læs også:

[Sen majshøst endelig i gang](#)

[Ved Lemvig er udbyttet halveret](#)

[Begræns saftfløbet](#)

[Spændende muligheder med Shredladge](#)

Artiklen har været bragt i kvæg NYT nr. 19 – 2015

© 2021 - SEGES Projektsitet