

ANBEFALINGER TIL EFFEKTIV SNITNING OG KERNEKNUSNING AF MAJS

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Rigtig indstillet snitter er afgørende for majsensilagens kvalitet.

Om nogle uger går det løs med majshøsten. I den forbindelse er der nogle punkter, som det er vigtigt at være opmærksom på for at sikre sig den bedste kvalitet: I udviklet majshelsæd med 30-34 pct. tørstof tilstræbes en kort og ensartet snitlængde på 8 mm. Det giver bedst komprimering i stakken, højest foderoptagelse og bedst sikkerhed for effektiv kerneknusning. I ikke fuldt udviklet majs med under 30 pct. tørstof øges snitlængden til 15 - 25 mm for at modvirke saft afløb. Revet majsensilage er en fordel, hvis man vælger en snitlængde på 15 mm og derover i normalt udviklet majshelsæd, fordi rivningen giver større sikkerhed for effektiv kerneknusning og river blade og stængler på langs.



I udviklet majshelsæd med 30-34 pct. tørstof tilstræbes en kort og ensartet snitlængde på 8 mm. Foto: SEGES

SÅDAN INDSTILLES GREJET

Generelt gælder de samme anvisninger for indstilling af grejet uanset snitlængde. Snitteren skal være monteret med majs knive og majsmodskær, og begge dele skal være skarpe. Jo flere knive jo bedre. Det giver en mere ensartet snitning, så det er en dårlig ide at øge snitlængden ved at tage knive ud.

Valserne skal være skruet sammen til max. 1 mm – jo tættere des bedre, og de må ikke være nedslidte. Det er vigtigt, at omdrejningerne holdes på crackeren, så pres ikke snitteren i

motoromdrejninger. Ved fremstilling af revet majs, skal forskellen i hastigheden på valserne være 40-50 pct. for at opnå den bedste effekt.

TJEK KERNEKNUSNINGEN LØBENDE

Husk at tjekke kerneknusningen løbende under snitning. Du skal bruge en vaskebalje og nogle få liter vand. Tag nogle håndfulde frisk majs, kom dem i baljen og hæld vand i, så blade og stængler kan flyde ovenpå. Fjern de plantedele, der flyder på vandet og hæld forsigtigt vandet ud. Tilbage er der kun kerner i bunden. Alle kerner skal være knuste.