

## PLANTEVÆRN

# Hold øje med rust i engrapgræs

**Det er dog kun i knap halvdelen af forsøgene, at svampesprøjtningen har tjent sig selv ind.**

 Engrapgræs kan angribes af rust, meldug og rød øjeplet, hvor rust er mest tabsvoldende. Engrapgræs angribes både af rapgræsrust, lundrapgræsrust og gulrust, oplyser Videncentret.

Meldug kan til tider også udløse en bekæmpelse, mens rød øjeplet normalt ikke bekæmpes. Med hensyn til

meldugangreb er der forskel på plæne- og fodertyperne, ligesom der er en betydelig sortsvariation. Fodertyperne skades generelt mindre end plænetyperne.

### Bekæmpelsestærskler

Bekæmpelsestærsklerne er ikke særligt godt belyst, men bekæmpelse anbefales, når nedenstående tærskler overskrides:

- Rust bekæmpes ved over 0,1 procent dækning (få pustler pr. plante) indtil gennemskridning.

- Meldug bekæmpes ved over 0,5 procent dækning (få kolonier pr. skud) i plænetyperne og over 1 procent dækning (en del kolonier pr. skud) i de kraftigt voksende fodertyper indtil skridning.

### Opnåede merudbytter

Der har været gennemført landsforsøg med svampebekæmpelse i engrapgræs siden 1992. Forsøgene er sprøjtet omkring midten af maj. Mange af forsøgene er sprøjtet med Amistar plus Folicur/Zenit.

Sættes omkostninger til

svampemidler og udbringning til 225 kroner og frøprisen til 15 kroner pr. kg, er omkostningerne til sprøjtning 15 kg frø.

I cirka 40 procent af forsøgene er der opnået rentable merudbytter ved disse omkostninger. Det gennemsnitlige bruttomerudbytte er kun 15 kg frø pr. ha. Mange af forsøgene indtil 1992 er udført i den gamle sort Erte. I de nyere forsøg er der flere forskellige sorter.

Kun frøgræshalm behandlet med Amistar eller Mirador og Orius må bruges til foder. Vær opmærksom på, at frøgræshalm behandlet med Folicur ikke må opfodres, selv om Orius og Folicur indeholder samme aktivstof.

*jjjensen@effektivtlandbrug.dk  
telefon 63 38 25 26*



Rust i engrapgræs. Så længe sporehobene ikke sidder i striber, kan det være svært at afgøre, om der er tale om engrapgræsrust eller gulrust. (Foto: Ghita C. Nielsen).