

# Svampe og insekter – og troværdighed?

Bo JM Secher



**Nordic Sugar**  
Member of Nordzucker Group

# Fremspiring

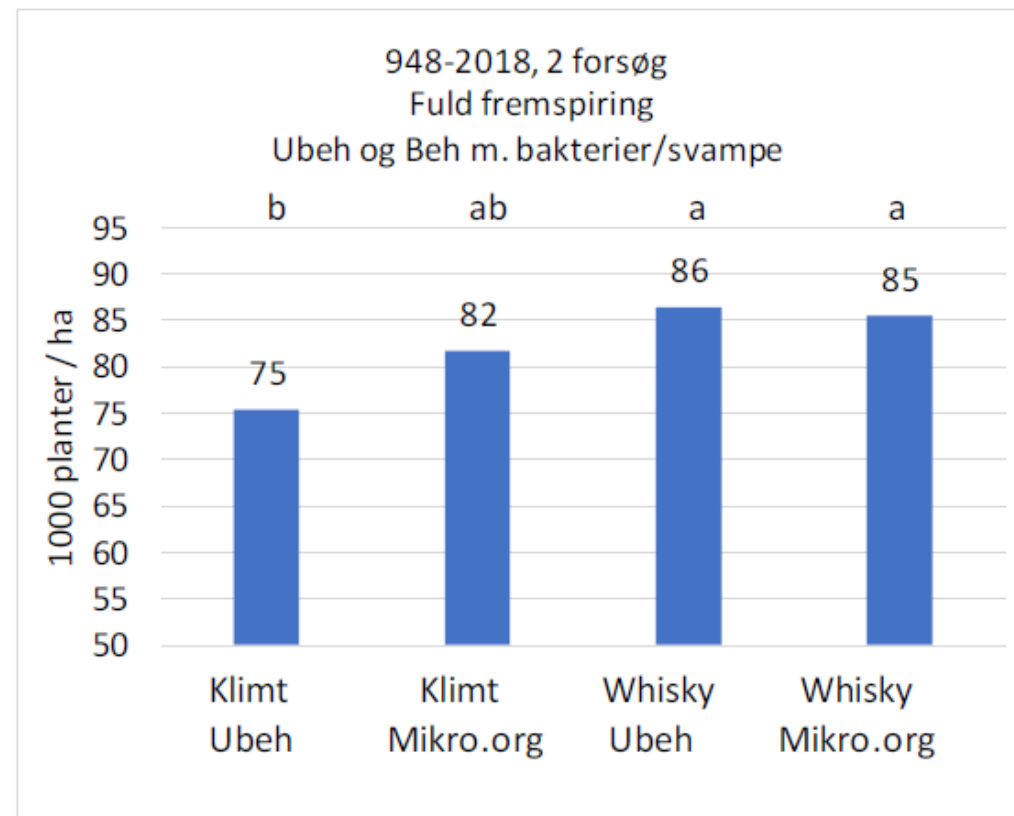
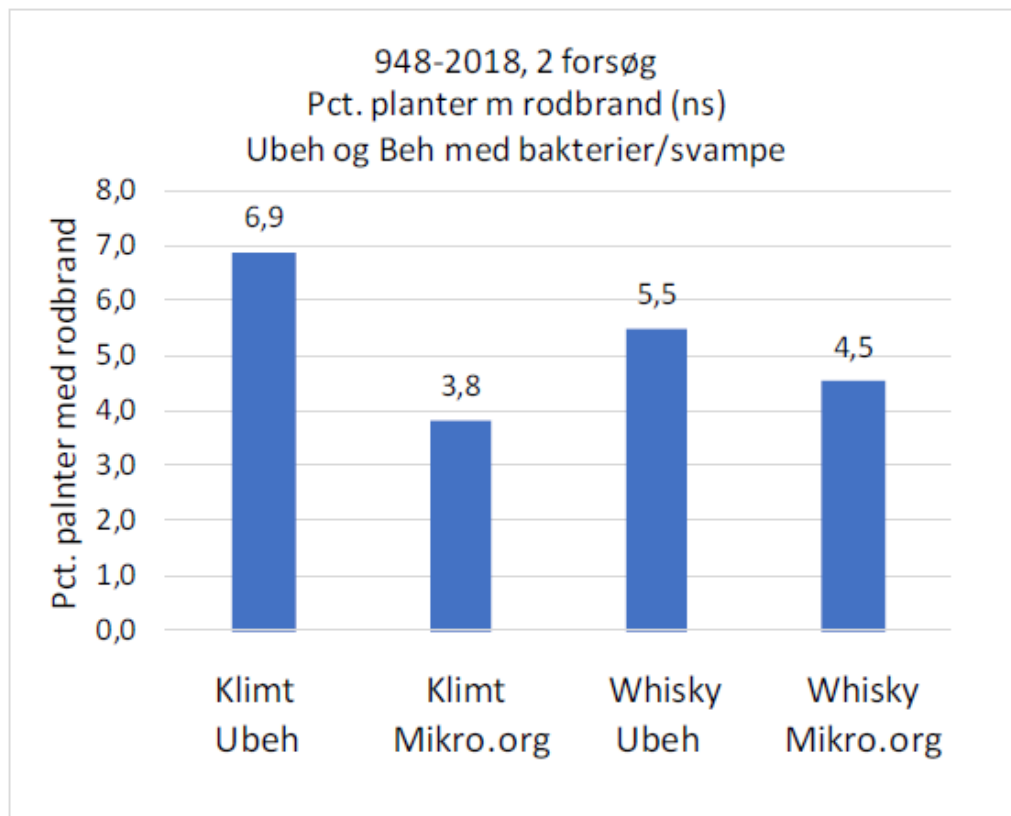
Rodbrand og Aphanomyces

Undgå så vidt muligt  
kolde og fugtige  
fremspiringsforhold

Højt reaktionstal



# Effekter af svampe/bakterieblanding



➤ Ingen effect af den udsprøjtede blanding

# Skadedyr

Efter Lisbet Hansen, NBR



Kimblad

2 løvblade

4 løvblade

6 løvblade

Lukkede rækker

April

Maj

Juni

Juli

Runkelroebille

Trips

Bedefluens larve

Bede- og Ferskenbladlus

Uglelarver

# Skadedyr

Her bedebladlus og gammauglelarve

Mod bedbladlus afprøvet udsættelse af  
galmyg

Mod uglelarver kan bruges et BT produkt,  
Dipel DF



Ingen sikker effekt af de to  
løsninger

Måske en mulighed med  
Spruzit Neu?



# Sygdomme



Meldug

Rust

Ramularia

Cercospora

# Sygdomme - bekæmpelsesmuligheder

Efter Lisbet Hansen, NBR

## Forsøg 2018

	t pol sukker pr ha	Netto merudbytte kr pr ha
Ubehandlet	14,92	0
4x7 kg Svovl	15,69	-1589
4x5 kg Svovl	15,64	-575

## Estimeret fra forsøg gennemført i 2011

	t pol sukker pr ha	Netto merudbytte kr pr ha
Ubehandlet	6,85	0
4x7 kg Svovl	7,45	-2040
4x3,5 kg Svovl	7,45	270
2x7 kg Svov	7,45	270

➤ Forskelle ikke signifikante – ingen eller lille merudbytte

# Sygdomme og skadedyr - opsamling

Fokus på de agronomiske faktorer:

Sædskifte

Rettidighed

Sortsvalg

Kalkning

Kemiske alternativer?

Svampe/bakterie blanding

Galmyg

Dipel DF (BT)

Spruzit Neu (Pyrethroid)

Svovl

**Ingen sikre merudbytter**

**Tvivlsom økonomi**







**Nordic Sugar**  
Member of Nordzucker Group