



Ansvarshavende redaktør:
Klaus Sørensen

Redaktionsudvalgsmedlemmer:

Gdr. John Reese Jensen
Slagelse, tlf. 2859 4244

Godsejer Helge
Danneskiold-Samsøe
Søllested, tlf. 5494 4102

Gdr. Daniel Nøhr Andersen
Stege, tlf. 3124 0199

Gdr. Jesper Strange
Nykøbing F, tlf. 2180 5145

NBR Nordic Beet Research
Forsøgsschef Joakim Herrström
Sofiehøj
Højbygaardvej 14
DK-4960 Holeby
www.nordicbeet.nu
Tlf: +45 5469 1440

Annancer:

Redaktør Klaus Sørensen
Tlf. 2724 5609
Mail: ks@lf.dk

Opsætning og tryk:
vestergaards.com

Bladet udkommer fire gange om året: februar, april, august og december måned. Det sendes til alle sukkerroedyrkere med kontrakt på levering af sukkerroer til Nordic Sugar og distribueres gennem Dao.

Oplag: 1.200

Eftertryk tilladt med kildeangivelse.

Forsidebilledet:
???

Forår på vej!

View over sortsforsøg med foder- og energiroer hos Tystoftefonden.



Forsøgsschef
**Joakim
Herrström,**
NBR Nordic
Beet Research

Det er tid til at se fremad efter den lange kampagne i 2023. Først til sæsonen, der lige er startet. Vi ser frem til en hurtig start på væksten efter en usædvanlig kold, våd og langsom opstart. Ved et sent forår er det især vigtigt at holde øje med insekterne, læs mere fra NBR i dette nummer.

Grundet den lange kampagne har tiden mellem kampagnens afslutning og etableringen af en ny afgrøde nok sjældent været kortere. Inden påske skinnede solen på Sofiehøj, og mange ventede tålmodigt på at kunne komme i gang med forårsarbejdet, som nok ville tage fart efter påske-weekenden. I skrivende stund må vi dog konstatere, at det regner, og grundet store nedbørsmængder er marken

lige nu for våd til etablering. Det sene forår med forventet hurtigt skift til høje temperaturer kan give udfordringer for at opnå en god etablering, da såbedet tørrer hurtigere ud, og afhængigheden af nedbør på det rigtige tidspunkt øges.

Relativt høje temperaturer betyder, at insekter er mere aktive, mens roerne som småplanter er sårbare. Det er vigtigt at være opmærksom på dette og at dele viden om angreb i roerne mellem sukkerroedyrkerne, så alle kan være opmærksom på tidlig kontrol ved behov. I dette nummer finder du en længere artikel skrevet af Anne Lisbet om insektangreb ved etablering.

I etableringsfasen finder vi også en række jordboende svampe, der under gunstige forhold kan betyde tab af planter. En af disse svampe er *Aphanomyces*, hvor der nu er fundet en ny variant, *Aphanomyces macosporus*, som har flere kendte værtsplanter udover sukkerroer. *Aphanomyces* svampe drager fordel af lav pH og høj jordfugtighed. Du kan finde mere information i artiklen skrevet af Lars i dette nummer.



Renol

...effektiv penetreringsolie,
den originale og velkendte

- **Større sikkerhed**
- **Forstærker effekten**
- **Hurtigere regnfasthed**
- **Velafprøvet**
- **Vegetabilsk oprindelse**
- **Biologisk nedbrydeligt**

Internationalt samarbejde inden for IIRB, vores internationale organisation for roeforskere, afholdt sin kongres i begyndelsen af 2024. Her mødes ikke kun forskere, men repræsentanter fra hele branchen i to dage. Årets møde bød på en lang række spændende emner, du får et udpluk her i bladet ved en opsummering af Andrius og Otto.

IIRB-kongressen giver ofte nye refleksioner og tanker om nye områder og eksperimenter. En klar tendens er insekternes øgede påvirkning af vores afgrøder i Europa, ikke kun som direkte skadedyr, men også som bærere af sygdomme, hvor vi heldigvis er relativt forskånet i Danmark sammenlignet med kontinentet. Hos NBR arbejder vi proaktivt på dette område gennem internationale samarbejder og vores egne forsøg for at kunne give information og vejledning, hvis det er nødvendigt.

Med dette vil jeg gerne ønske dig en god forårssæson og en vellykket etablering af dine sukkerroer.

Joakim Herrström



Nordisk Alkali
Anemonevænget 2 | 4330 Hvalsø
www.nordiskalkali.dk



Plantebeskyttelsesmidler skal anvendes på forsvarlig måde. Læs altid etiketten og oplysninger om produktet for anvendelse. Vær opmærksom på de advarselsætninger og advarssymboler, der fremgår af etiketten. Nordisk Alkali er medlem af Dansk Plantevern.