

Planter

Tjek foderroemarkerne for ferskenbladlus

Der er fundet angreb over bekæmpelsestærsklen i flere marker i sukkerroeegne. Undersøg derfor også foderroemarkerne.

Analyse | 28. juni 2024

NBR (Nordic Beet Research) og Nordic Sugar Agricenter bedømmer ugentlig angreb af skadedyr i sukkerroemarker på Lolland, Falster og Sydsjælland. Resultatet af bedømmelserne kan også findes på registreringsnettet hver torsdag.

Der er mange steder både på Lolland, Falster og Sjælland fundet forekomst af ferskenbladlus over bekæmpelsestærsklen, især i sent såede roer, der endnu ikke har lukket rækkerne. I uge 26 er der derfor varslet for forekomst af ferskenbladlus i disse egne, og avlerne er blevet opfordret til at kontrollere egne marker for forekomst af grønne ferskenbladlus og følge udviklingen nøje.

Der findes intet registreringsnet for skadedyr i egne med foderroer.

De grønne ferskenbladlus sidder enkeltvis på bagsiden af de ældre og store blade og bevæger sig ikke eller meget langsomt, når de sidder på bladene. Faren ved forekomst af ferskenbladlus er smitteoverførsel af virusgulsot, som sænker udbyttet.



Ferskenbladlus. Foto: Anne Lisbet Hansen, NBR.

Bekæmpelsestærsklen er på nuværende tidspunkt:



planter med under 12 blade: forekomst af 1 uvinget bladlus pr. 10 planter.

- **planter med mere end 12 blade:** forekomst af 1 uvinget bladlus pr. plante.

Der på enkelte planter også sorte bedebbladlus i sukkerroeeagnene, der er dog ikke set marker med behov for bekæmpelse.

Tærsklen for bekæmpelse af bedebbladlus er over 50 procent planter med begyndende kolonidannelse, hvor en koloni består af minimum 10 bedebbladlus.

Til bekæmpelse af bladlus anbefales 0,14 kg Teppeki (183 kr) eller 0,25 kg Pirimor 500 WG (248 kr). Begge midler må anvendes 1 gang pr. sæson og har en god og sammenlignelig effekt. Bedst effekt af Pirimor 500 WG opnås, når behandlingen udføres i vindstille vejr med lune og opadgående temperaturer.

Anvend ikke Lamdex, da ferskenbladlus er resistente mod pyrethroider.

Det er vigtigt at få en god dækning og særlig en god nedtrængning i afgrøden for at ramme bladlusene. Brug derfor høj vandmængde mindst 200 - 300 l vand pr. ha og gerne mere (højeste vandmængde i store roer).

Emneord

Grovfoder

Roer

Skadedyr

Vil du vide mere?



Ghita Cordsen Nielsen

Landskonsulent

SEGES Innovation P/S

gcn@seges.dk

+45 2028 2695

Publiceret: 28. juni 2024

Opdateret: 28. juni 2024

STØTTET AF

Planteafgiftsfonden