



## REGISTRERING AF SKADEGØRERE I MAJS, ROER OG KARTOFLER I UGE 28

STØTTET AF

# Promilleafgiftsfonden for landbrug

Første registrering af svampeangreb i majs er foretaget. Bekæmpelse er pt. ikke aktuel.

### BLADSVAMPE I MAJS

#### 1. registrering af bladsvampe i majs er foretaget.

Der bedømmes i 14 pløjede og 7 upløjede marker, og alle marker har forfrugt majs. Majsøjeplet og majsbladplet overlever på planterester af majs, og der er derfor mere smitstof ved pløjefri dyrkning og samtidig forfrugt majs.

Der er bedømt procent angrebne planter. Der er fundet angreb af majsbladplet i 1 (5 procent angrebne planter) ud af 15 marker. Der er fundet majsøjeplet i 3 (1-100 procent angrebne planter) ud af 15 marker.

Bekæmpelse er pt. ikke aktuel.

Når det kan anes, hvor kolben dannes, bedømmes yderligere procent planter med angreb på bladet, der støtter kolben. Derudover bedømmes procent dækning på bladet, der støtter kolben samt dækning på de 2 blade under hhv. 2 blade over kolben. Disse bedømmelser giver et mere retvisende billede af angrebene end procent angrebne planter.

### SKADEDYR I SUKKERROER

NBR Nordic Beet Research og Nordic Sugar Agricenter følger ugentlig udviklingen af skadedyr i sukkerroer bejdset med Force i 13 marker fordelt i områderne Lolland, Falster, Møn, Vest- og Sydsjælland.

Forekomsten af bededbladlus er aftagende, og der er ikke set marker med behov for bekæmpelse.

Forekomsten af ferskenbladlus er stadig meget varierende. Flere steder ses faldende forekomst uden at der er foretaget bekæmpelse, hvilket kan skyldes det køligere vejr.

Bekæmpelse anbefales kun, hvor der i gennemsnit kan findes mere end en ferskenbladlus pr. plante.

Risikoen for udbredte angreb af virusgulsot er aftagende med roernes størrelse, og der er endnu ikke konstateret forekomst af virusgulsot i roemarkerne.

Sidste registrering af skadedyr i roer i år foretages denne uge, og de sidste resultater kan ses fra i morgen onsdag.

Den 17. juli starter NBR Nordic Beet Research og Nordic Sugar Agricenter registreringsnettet for bladsvampe i sukkerroer.

## CIKADER I KARTOFLER

6. aflæsning af fangster af cikader på gule limplader i stivelseskartofler er foretaget. Fangsterne er fra uge 27 og de første dage i indeværende uge. Limpladerne aflæses 1 gang om ugen.

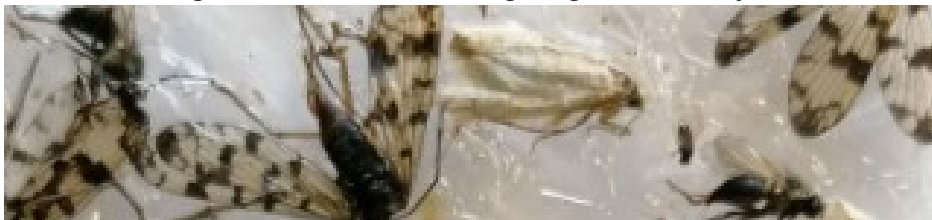
Der findes fortsat cikader på de fleste lokaliteter, men relativ få dog er der på en enkelt lokalitet fundet op til i gennemsnit 227 pr. limplade. Bekæmpelse rettet mod de voksne cikader og evt. nymfer var i år aktuel i uge 24 eller 25. Til bekæmpelse er anbefalet 0,15 kg Mospilan pr. ha.

Selvom der fortsat fanges voksne cikader på limpladerne, er fokus nu rettet mod bekæmpelse af cikadenymferne i stivelseskartofler. Der er observeret de første cikadenymfer på 2 lokaliteter. Udbredelsen af cikadenymfer er pt. meget lav, og der er ikke bekæmpelsesbehov i denne uge. Ved en hurtig stigning og udbredt forekomst af cikadenymfer på undersiden af de nedre blade behandles med 0,25 kg Mospilan pr. ha.

## MAJSHALVMØL

Der blev i uge 24 udstationeret feromonfælder i 17 majsmarker for at følge forekomsten af majshalvmøl, som er et relativt nyt skadedyr i Danmark. Formålet er ikke at vurdere bekæmpelsesbehovet, men at vurdere om skadedyret breder sig.

4. aflæsning af fangster i fælderne er nu foretaget. Fangsterne er fra uge 27 og de første dage i indeværende uge. Der er den forløbne uge registreret 6 majshalvmøl ved Lemvig.





**Foto 1.** I feromonfælderne til majshalvmøl kan tilfældige insekter klæbe fast. Her ses bl.a en gammaugle, der kan kendes på gammategnene på vingerne. Fotograferet 6. juli 2020 af Gitte Kragh Larsen, Landbothy.

Se de detaljerede registreringer i alle ovennævnte afgrøder på siden [varsling/registreringsnet](#).