



NYT OM SKADEGØRERE FRA REGISTRERINGSNETTET I MAJS OG ROER I UGE 29

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Bekæmpelse af svampesygdomme i majs og roer er pt. ikke aktuel.

Bladsvampe i majs. De første registreringer af angreb af bladsvampe i majs er foretaget. Der registreres ugentlig i 27 marker, hvor 18 marker er pløjet og 9 marker er upløjet. Alle marker har forfrugt majs.

Der er kun angreb i få marker. Der er fundet angreb af majsøjeplet i 3 marker nemlig med 30 hhv. 10 procent angrebne planter (2 upløjede marker) og med 5 procent angrebne planter i en pløjet mark. I to marker (pløjet hhv. upløjet) er der fundet 2 procent planter angrebet af majsbladplet.

Grundet det kølige vejr er majsens i år ikke så langt fremme i udviklingen. Det gennemsnitlige vækststadium er stadium 32.

Bekæmpelse er pt. ikke aktuel, fordi majsens ikke er ret langt fremme i udviklingen, og fordi angrebene er svage.

Majshalvmøl. Der er udstationeret feromonfælder til at følge forekomsten af majshalvmøl i 26 majsmarker. Der er denne uge fundet 1 majshalvmøl på en ny lokalitet nemlig ved Flakkebjerg ved Slagelse.

Tidligere er der fundet et eller flere majshalvmøl på Bornholm (2 lokaliteter), Lolland Falster (2 lokaliteter), Sydsjælland (1 lokalitet) og Sønderjylland (2 lokaliteter).

Bladsvampe i sukkerroer. NBR Nordic Beet Research, Dansk Landbrug Sydhavsørerne og Nordic Sugar Agricer har startet de ugentlige bedømmelser af angreb af bladsvampe i

sukkerroer i registreringsnettet. Der er pt. ikke observeret angreb.

Se de detaljerede data ved at klikke på linkene nedenfor.

- [Svampesygdomme i majs](#)
- [Majshalvmøl](#)
- [Bladsvampe i sukkerroer](#)

Kontakt din lokale rådgivningsvirksomhed, hvis du vil vide mere om dette emne.