

NYT OM SKADEGØRERE FRA REGISTRERINGSNETTET I MAJS OG ROER I UGE 30

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Miljø- og Fødevarerministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se 'EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne'

Der er bekæmpelsesbehov mod majsøjeplet i ca. 35 procent af markerne med pløjefri dyrkning og samtidig forfrugt majs og i ca. 5 procent af de pløjede marker med forfrugt majs.

Bladsvampe i majs. Der registreres ugentlig bladsvampe i majs i 27 marker, hvor 18 marker er pløjet og 9 marker er upløjet. Alle marker har forfrugt majs.

Der er fundet angreb af majsøjeplet i 8 marker, heraf 4 pløjede og 4 upløjede marker. I gennemsnit er der 6 procent angrebne planter i de pløjede marker, og 40 procent angrebne planter i de upløjede marker.

I to upløjede marker er der fundet 2 procent planter angrebet af majsbladplet.

Grundet det kølige vejr er majsens i år ikke så langt fremme i udviklingen. De fleste marker er nu i vækststadiet 32, men der er en spredning fra stadium 14-34.

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 ikke fundet majshalvmøl på nye lokaliteter i denne uge, men der er registret majshalvmøl på 3 lokaliteter. Der er fundet 4 majshalvmøl på en lokalitet på Bornholm, og 1 majshalvmøl på en lokalitet på Vestsjælland, og én i Sønderjylland.

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

Bladsvampe i sukkerroer. NBR Nordic Beet Research, Dansk Landbrug Sydhavsørerne og Nordic Sugar Agricenter laver 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](#)