

NYT OM SKADEGØRERE FRA REGISTRERINGSNETTET I MAJS OG ROER I UGE 31

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'

Kun i få majsmarker er der pt. bekæmpelsesbehov mod svampesygdomme. Der er endnu ikke fundet bladsvampe i sukkerroer.

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 30 procent af de pløjede, og 50 procent af de upløjede marker. I gennemsnit er der 32 procent angrebne planter i de pløjede marker, og 22 procent angrebne planter i de upløjede marker med majsøjeplet.

I to upløjede marker og én pløjet mark er der i gennemsnit fundet 1 procent planter angrebet af majsbladplet.

Det gennemsnitlige vækststadium er 33, men der er en spredning fra stadium 15-51.

I de fleste marker er der ikke bekæmpelsesbehov, fordi majsens ikke er ret langt fremme i udviklingen, og fordi angrebene er svage. I de længst udviklede marker med angreb af majsøjeplet kan bekæmpelse dog være aktuel, det vil fortrinsvis være i upløjede marker hvor der dyrkes majs efter majs. Der kan anvendes 0,5-0,70 l/ha Opera. Én behandling er oftest tilstrækkelig, men en splitbehandling med 0,5 l Opera med 2-3 ugers mellemrum kan være aktuel.

Majshalvmøl.

Der er udstationeret feromonfælder til at følge forekomsten af majshalvmøl i 26 majsmarker.

Der er fundet majshalvmøl på fire lokaliteter i denne uge, heraf to nye lokaliteter, én i Midtjylland og én i Sønderjylland. På lokaliteten i Midtjylland er der fundet 1 majshalvmøl (fundet er dog ikke verificeret endnu). På den nye lokalitet i Sønderjylland er der fundet 5 majshalvmøl i de seneste 8 dage. Desuden er der fundet 2 majshalvmøl på en lokalitet i Sønderjylland og 2 majshalvmøl på en lokalitet på Sydsjælland.

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 Sydhavsøerne og Nordic Sugar Agricenter laver ugentlige bedømmelser af angreb af bladsvampe i sukkerroer i registreringsnettet. Der er pt. ikke observeret angreb.

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