

Planter

Registreringsnet uge 31: Skadegørere i majs, roer og kartofler

Der er pt. ikke bekæmpelsesbehov i majs, men vækststadier nærmer sig sprøjtefrister for svampemidler. Vær obs på cikader i kartofler.

Analyse | 03. august 2021



Bladsvampe i majshelsæd

4. registrering af bladsvampe er foretaget. Der registreres i 12 pløjede marker og 8 upløjede marker, og alle marker har forfrugt majs. Der registreres ugentlig til og med uge 34 (23.-24. august) hvorefter der kun bedømmes hver anden uge. Risikoen for angreb af majsøjeplet og majsbladplet er størst i upløjede marker med forfrugt majs, fordi svampene overlever på planterester af majs.

Der bedømmes procent planter med angreb på bladet, der støtter kolben og procent dækning på bladet, der støtter kolben. Derudover bedømmes procent dækning på 2 blade over kolben hhv. på 2 blade under kolben.

Der er pt. bedømt i 18 marker.

Majsøjeplet:

Der er i 7 marker fundet angreb på bladet, der støtter kolben, hvoraf 3 af markerne er upløjet. Der er fundet 30-60 procent planter i de 7 marker med angreb på bladet, der støtter kolben, men dækningsprocenten er meget lav med kun 0,01 - 0,05 procent dækning. Der er dog i én mark i Vestjylland i sorten Conclusion registeret 5 % dækning.

Majsbladplet:

Der er ikke fundet angreb af majsbladplet i denne uges registreringer.

I pløjede marker anbefales bekæmpelse, hvis over 60 procent af planterne har angreb på bladet, der støtter kolben. Der skal samtidig have været mindst én risikoperiode (mindst 36 sammenhængende timer med bladfugt) for at udløse bekæmpelse. I upløjede marker med forfrugt majs er risikoen for kraftige angreb højere. Nogen bekæmpelsestærskel er ikke kendt, men bekæmpelse vurderes aktuel, hvis 10 procent af planterne har angreb på bladet, der støtter kolben.

Der vurderes pt. ikke at være bekæmpelsesbehov.

Beslutningen om evt. bekæmpelse skal træffes inden sprøjtefristen, som er vækststadium 65 (fuld blomstring) for Opera og Comet Pro og vækststadium 69 (afsluttet blomstring) for Propulse.

Vækststadierne varierer fra 63 til 69 (støvfang synlig på hunblomster til blomstring afsluttet)

Majshalvmøl

6. registrering af majshalvmøl i feromonfælder er foretaget. Fælderne aflæses ugentlig til og med uge 33 (16.-17. august). Der er sat fælder op i 17 marker.

Der er denne uge fundet majshalvmøl i 10 af 13 marker (1-12 majshalvmøl i fælderne).



Fælderne er opstillet for at følge udbredelsen af dette relativt nye skadedyr i Danmark. Der kan ikke ud fra fangsterne angives et bekæmpelsesbehov.

Bladsvampe i sukkerroer

NBR Nordic Beet Research har i uge 29 startet de ugentlige bedømmelser af angreb af bladsvampe, og de første resultater kunne ses 22. juli. I uge 30 kunne der findes enkelte rustpustler i hele dyrkningsområdet og på Østlolland, Østfalster og Møn ses blade med flere pustler. Se yderligere kommentarer på linket nedenfor. Data for indeværende uge foreligger på torsdag.

Cikader i kartofler

Behandling med 0,15 kg Mospilan rettet mod de voksne cikader og evt. nymfer blev afhængig af fremspiringstidspunkt anbefalet i uge 24 eller 25. Fokus er nu rettet mod bekæmpelse af cikadenymferne. Der bedømmes cikadenymfer til og med uge 33 (16.-17. august).

Der er et stigende antal cikader i markerne.

Der anbefales 0,25 kg Mospilan i marker, der ikke er sprøjtet 2. gang endnu. Hvor der ikke er forekomst af cikader kan man enten undlade eller afvente næste uges registrering.

[Se registreringer i Registreringsnettet](#)

Se alle ugekommentarer til udviklingen af skadevoldere

Emneord

Bekæmpelse

Kartofler

Majs

+6

Vil du vide mere?



Ghita Cordsen Nielsen

Landskonsulent, Planteværn

SEGES

gcn@seges.dk

+45 8740 5439

Støttet af

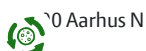
Promilleafgiftsfonden for landbrug

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A. SEGES

Tlf. 87 40 50 00

Agro Food Park 15

Fax. 87 40 50 10



Email info@seges.dk