

Planter

Registreringsnet uge 34: Skadegørere i majs, roer og raps

Angrebene af svampesygdomme i majs er fortsat overvejende svage, især i de pløjede marker. Registreringsnettet for agersnegle i raps er startet.

Analyse | 23. august 2022



7. registrering af bladsvampe i majs

7. registrering af bladsvampe i majs er foretaget. Der registreres i 12 pløjede og 8 upløjede marker, og alle marker har forfrugt majs. Risikoen for angreb af majsøjeplet og majsbladplet er størst i upløjede marker med forfrugt majs, fordi svampene overlever på planterester af majs.

Der bedømmes ugentlig til og med 22.-23. august, hvorefter der bedømmes hver anden uge for at følge udviklingen sidst i sæsonen.

Der bedømmes procent angrebne planter, procent planter med angreb på bladet, der støtter kolben og procent dækning på bladet, der støtter kolben. Endvidere bedømmes procent dækning på 2 blade over kolben hhv. på 2 blade under kolben. Bekæmpelsestærsklen er fastsat ud fra procent planter med angreb på bladet, der støtter kolben.

Der er denne uge bedømt i 15 marker.

Majsøjeplet. Der er i 4 af 10 pløjede marker fundet angreb af majsøjeplet på bladet, der støtter kolben, hvor 10-60 procent af planterne har angreb på bladet, der støtter kolben. Dækningen på bladet, der støtter kolben, er 0,01-0,05 procent dækning, dvs. meget svage angreb.

Der er i 2 af 5 upløjede marker fundet angreb af majsøjeplet på bladet, der støtter kolben, hvor 60-70 procent af planterne har angreb på bladet, der støtter kolben. Dækningen på bladet, der støtter kolben, er 0,01-0,05 procent dækning, dvs. meget svage angreb.

Majsbladplet. Der er i 2 af 10 pløjede marker fundet angreb af majsøjeplet på bladet, der støtter kolben, hvor 5 procent af planterne har angreb på bladet, der støtter kolben. Dækningen på bladet, der støtter kolben, er 5 procent dækning.

Der er i 2 af 5 upløjede marker fundet angreb af majsøjeplet på bladet, der støtter kolben, hvor 5-10 procent af planterne har angreb på bladet, der støtter kolben. Dækningen på bladet, der støtter kolben, er 0,01-5,0 procent dækning.

Rust. Der er ikke fundet angreb af rust.

Beslutning om evt. bekæmpelse skal træffes senest i vækststadiet 69. Majs er nu omkring vækststadiet 69 til 73 (afsluttet blomstring til kernens indhold mælket), og evt. bekæmpelse er ikke længere aktuel i de fleste marker. Sprøjtefristen for Comet Pro er vækststadium 65 (fuld blomstring) og for Propulse vækststadium 69 (afsluttet blomstring).

I pløjede marker anbefales bekæmpelse, hvis over 60 procent af planterne har angreb på bladet, der støtter kolben. Der skal samtidig have været mindst 1 risikoperiode (mindst 36 sammenhængende timer med bladfugt) for at udløse bekæmpelse. Pt. er denne tærskel stadig ikke overskredet i nogen af markerne i registreringsnettet.



I upløjede marker med forfrugt majs er risikoen for kraftige angreb højere. Nogen bekæmpelsestærskel er ikke kendt, men bekæmpelse vurderes aktuel, hvis over 20 procent af planterne har angreb på bladet, der støtter kolben. Pt. er denne tærskel overskredet i flere af de upløjede marker. Dækningsprocenten på bladet der støtter kolben er dog lav i de fleste tilfælde.

Bekæmpelse kan være aktuel i nogle upløjede marker med forfrugt majs i marker med over 20 procent planter med angreb på bladet, der støtter kolben. Der skal dog samtidig være en vis dækning på bladet, der støtter kolben (mindst omkring 5 procent).

Til evt. bekæmpelse anbefales 0,5-0,6 l Propulse eller 0,6 l Comet Pro. Evt. kan også anvendes 0,4 l Propulse + 0,2 l Comet Pro.

For at se udviklingen frem til høst bedømmes fra nu kun hver anden uge, og kommentarerne vil kun blive vist på selve registreringsnet siden.

5. registrering af bladsvampe i sukkerroer

NBR og Nordic Sugar følger fra juli hver uge forekomsten af svampesygdomme i sukkerroer, og resultaterne kan også følges på registreringsnettet. Data og kommentarer opdateres hver torsdag.

Der er udvikling i rust i hele dyrkningsområdet i sukkerroer, hvor første svampesprøjtning er udført i perioden uge 30-31 (25/7-3/8). Enkelte steder observeres også meldug.

Erfaringen viser, at især rust er følsom for timing, og derfor er det vigtigt, at behandling udføres ved meget svage angreb.

Det er aktuelt at gennemgå egne marker for nyt sporulende rust eller nye angreb af andre bladsvampe, og anden behandling er aktuel, og bør udføres så snart som muligt, hvis der er friske angreb, og der bliver min. 6 uger mellem sidste behandling og optagning. Lovgivningsmæssigt skal der være min. 21 dage mellem behandlingerne.

Se løsningsforslag på selve registreringsnet siden. Vær obs på, at dispensationen til Propulse kun gælder sukkerroer og ikke foder- og energiroer.

Registreringer af rapsjordlopper og agersnegle i raps

Efterhånden som rapsen spirer frem, vil der blive registreret fangster af rapsjordlopper i de gule fangbakker. De første få registreringer er udført. Fangsterne i fangbakkerne siger noget om behovet for bekæmpelse af rapsjordloppens larver. Bekæmpelse rettet mod larver er først aktuel senere.

Behovet for at udføre bekæmpelse rettet mod bladgnav i de tidlige vækststadier skal man se sig til. Bekæmpelse er aktuel indtil ca. 4 løvbladstadiet ved 10 procent bortgnavet bladareal, dog 5 procent bortgnavet bladareal ved angreb i kimbladstadiet eller ved svag vækst. Lamdex (må anvendes til og med 3 løvbladstadiet) og Kaiso Sorbie anbefales til bekæmpelse.

I år bedømmes der i forbindelse med et CA-projekt også angreb af snegle i raps i ca. 20 pløjede marker og ca. 20 marker, hvor der praktiseres CA. De første registreringer i 9 marker er foretaget, og der ingen eller kun meget svage angreb (0,1-1 procent af marken angrebet).

[Se registreringer i Registreringsnettet](#)

[Følg udviklingen af skadegørere i registreringsnettet 2022](#)

Se alle ugekommentarer til udviklingen af skadevoldere

Emneord

Majs

Registreringsnet/varsling

Skadedyr

+4

Vil du vide mere?



Ghita Cordsen Nielsen

Landskonsulent, Planteværn

SEGES

gcn@seges.dk
+45 2028 2695

Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug

SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000
Agro Food Park 15 Fax. 8740 5010
8200 Aarhus N Email info@seges.dk

