



## NYT OM SKADEGØRERE I REGISTRERINGSNETTET I MAJS OG ROER I UGE 32

STØTTET AF

### Promilleafgiftsfonden for landbrug

Evt. svampebekæmpelse i majs er nu ikke længere aktuel i ret mange marker

**Bladsvampe i majs:** Udviklingen af majsøjeplet, majsbladplet og majsrust følges i planteavlskonulenternes registreringsnet i 17 pløjede marker og 8 upløjede marker. Alle marker har forfrugt majs. Risikoen for angreb er højest i de upløjede marker, fordi smitstof af bladpletsvampe overlever på planterester af majs.

Der bedømmes i starten procent angrebne planter, men efterhånden som det kan anes, hvor kolben dannes, bedømmes yderligere procent dækning på de 2 blade over og under kolben samt på bladet, der støtter kolben. Endelig bedømmes procent planter med angreb på bladet, der støtter kolben. Dette skyldes, at den vejledende bekæmpelsestærskel i pløjede marker er over 10 procent planter med angreb på bladet, der støtter kolben. I upløjede marker med forfrugt majs anbefales svampebekæmpelse generelt, fordi risikoen for angreb her er meget høj.

Majsøjeplet er fortsat mest udbredt. Den vejledende bekæmpelsestærskel i pløjede marker på over 10 procent planter med angreb på bladet, der støtter kolben, er overskredet i ca. 40 procent af de pløjede og ubehandlede marker. Mod majsbladplet er der udløst bekæmpelse i ca. 5 procent af de pløjede og ubehandlede marker.

I de upløjede marker anbefales bekæmpelse generelt i perioden vækststadium 51-65.

Der er ikke fundet angreb af majsrust.

Til bekæmpelse anbefales behandling med omkring 0,7 l/ha Opera, som må anvendes frem til

vækststadium 65 (fuld blomstring).

Det gennemsnitlige vækststadium er nu 69 (blomstring afsluttet) med en variation på vækststadiet 65-71. Evt. svampebekæmpelse er således ikke længere aktuel i ret mange marker.

Fra denne uge skal der således også kun bedømmes med 2 ugers mellemrum og kun for at følge udviklingen af svampesygdomme. Næste bedømmelse udføres 22.-23. august.

**Majshalvmøl:** Der findes fortsat majshalvmøl på flere lokaliteter. Aflæsningen af fangster i den kommende uge er sidste aflæsning i år.

**Bladsvampe i sukkerroer:** Der er fortsat svag udvikling i bederust i hele dyrkningsområdet, og der er observeret meldug på Vest-, Sydsjælland og Falster.

Se data og yderligere kommentarer på linkene nedenfor.

[Majshalvmøl](#)

[Bladsvampe i majs](#)

[Bladsvampe i sukkerroer](#)