



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

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Der er udløst bekæmpelse mod bladsvampe i 35 procent af de pløjede marker med forfrugt majs i registreringsnettet. I upløjede marker med forfrugt majs anbefales bekæmpelse generelt i vækststadium 51-65.

Bladsvampe i majs: Udviklingen af bladsvampe følges i planteavlskonsulenternes 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 og majsbladplet har bredt sig i den forløbne uge.

I de upløjede marker er der fundet angreb af majsøjeplet i alle marker (op til 100 procent angrebne planter), og der er fundet angreb af majsbladplet i ca. 75 procent af markerne (op til 60 procent angrebne planter).

I de pløjede marker er der fundet angreb af majsøjeplet i ca. 80 procent af markerne (op til 100 procent angrebne planter), og der er fundet angreb af majsbladplet i ca. 50 procent af markerne

(op til 100 procent angrebne planter).

Angrebene af majsøjeplet og majsbladplet på bladene omkring kolberne har bredt sig i den seneste uge. Fra praksis er der også i flere tilfælde meldt om angreb af majsøjeplet på de nedre blade i både upløjede og pløjede marker.

Den vejledende bekæmpelsestærskel i pløjede marker på over 10 procent planter med angreb på bladet, der støtter kolben, er overskredet i ca. 35 procent af de pløjede marker (op til 100 procent angrebne planter med angreb på bladet der støtter kolben). I ca. 30 procent af de pløjede marker har angrebene af majsøjeplet været over bekæmpelsestærsklen, og i ca. 20 procent af de pløjede marker har majsbladplet været over bekæmpelsestærsklen. Kun i én mark har det udelukkende været majsbladplet der har været årsag til den overskredne tærskel. I de andre marker har tærsklen for majsøjeplet også været overskredet hvis der har optrådt majsbladplet over tærsklen.

I de upløjede marker anbefales bekæmpelse generelt i perioden vækststadium 51-65 (hanblomsten mærkbar til fuld blomstring).

Til bekæmpelse anbefales omkring 0,7 l/ha Opera, som må anvendes frem til vækststadium 65 (fuld blomstring).

Der er fundet angreb af majsrust i én upløjet mark (1 procent angrebne planter) og én pløjet mark (1 procent angrebne planter).

Det gennemsnitlige vækststadium er ca. 53 (hanblomst ca. 25 procent fremme), mens de længst udviklede marker er i vækststadium 65 (fuld blomstring).

Følg udviklingen i bladsvampe i majs meget nøje, da fugtigt vejr fremmer udviklingen af bladsvampe.

Majshalvmøl: Der er flyvning på flere lokaliteter.

Bladsvampe i sukkerroer: I den seneste uge er der sket en stigning i forekomsten af rust. Registreringsnettet for sukkerroer vil blive opdateret d. 28. juli.

Se data og yderligere kommentarer på linkene nedenfor.

[Majshalvmøl](#)

[Bladsvampe i majs](#)

[Bladsvampe i sukkerroer](#)