



TJEK VINTERRAPSMARKERNE FOR EVT. KÅLMØLLARVER

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Udbredte angreb forventes ikke, men der kan komme betydende angreb i enkeltmarker. Der er foreløbigt Pt. er kun meldt om angreb i 2 vinterrapsmarker.

Vinterrapsen skal nu tjekkes for evt. angreb af kålmøllarver. Der forventes ikke generelt store angreb i vinterrapsen, men der kan komme betydende angreb i enkeltmarker. Indtil videre er kun modtaget henvendelser om angreb i 2 vinterrapsmarker på Fyn, hvor ca. 20 procent af planterne var angrebet i den ene mark (op til ca. 25 procent bortgnavet bladareal), mens 3-5 procent af bladarealet var bortgnavet på ca. 30 procent af planterne i den anden vinterrapsmark. Meldinger om angreb modtages gerne.

Der skal som bekendt i år holdes ekstra øje med evt. angreb af kålmøllarver i vinterrapsen, fordi at der i juni i år har været kraftige angreb i korsblomstrede forårssåede afgrøder, og kålmøllet har flere efterfølgende generationer. Se nærmere i [PlanteNyt 2411](#).

Tjek derfor vinterrapsmarkerne for evt. angreb nu. Larverne sidder på undersiden af bladene og er grønne. Nyklækkede larver er få mm, mens ældre larver er op til 1 cm. Flere larvestørrelser kan forekomme samtidig. Se billeder nedenfor.

Der findes ikke nogen kendt bekæmpelsestærskel for kålmøl. Ved angreb af rapsjordlopper er tærsklen for de voksne gnav ca. 10 procent bortgnavet bladareal frem til at ca. 4 løvblade er udviklet. Tærsklen for kålmøl vurderes at være lavere, ligesom planterne også vurderes at kunne skades lidt længere. Bekæmpelse skønnes aktuel, hvis der er larver på i størrelsesordenen 5 -10 procent af planterne frem til 6-8 blade er udviklet.

I raps er Karate godkendt til bekæmpelse af kålmøl om efteråret, og de fleste pyrethroider er godkendt mod andre skadedyr i efteråret. Avaunt er ikke godkendt i raps om efteråret.

Det er meget vigtigt, at bekæmpelse sker på små og nyklækkede larver. Ved kraftige angreb er der behov for gentagen behandling med få dages mellemrum. Da larverne sidder på bladundersiderne, er det meget vigtigt, at disse rammes. Små lavdriftedyser f.eks. 025 og ikke for lavt tryk kan anvendes. Erfaringerne fra sæsonen 2016 er, at det ved kraftige angreb er vanskeligt at få god effekt mod larverne. I kålafgrøder er der gode erfaringer med tilsætning af spredeklæbemiddel.



Billede 1. Larverne sidder på undersiden og gnaver først "vinduesnav", men efterhånden ædes hullet helt igennem.



Billede 2. Kålmøllarver samt gnav.



Billede 3. Kålmøllarver samt gnav.

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