



ENKELTE TILFÆLDE AF SVAGE KÅLMØLANGREB I VINTERRAPS

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Der er pt. kun modtaget meldinger om angreb i 5 vinterrapsmarker, hvor der var svage angreb og flest i randen af marken.

Som bekendt har der i år været kraftig flyvning af kålmøl. Se nærmere i [PlanteNyt nr.2342 og 2367](#). Som omtalt optræder der nu mange steder meget kraftige angreb i forårssåede korsblomstrede afgrøder. Erfaringerne er, at det er svært at opnå bare nogenlunde effekt, selv om der anvendes fulde doser, hyppige behandlinger med korte intervaller samt godt med vand og en sprøjteteknik, hvor dråberne også når ind på bladundersiderne.

Der er derimod pt. kun modtaget 5 henvendelser om angreb i vinterraps. I vinterraps afløves bladene og overhuden på skulperne gnaves af. Se fotos fra denne uge nedenfor. I alle tilfælde har der været tale om meget svage angreb og især i markkanten. Samme melding lyder pt. fra Sverige. Følg dog fortsat udviklingen. Meldinger om evt. angreb modtages gerne.

Flere har spurgt til en evt. bekæmpelsestærskel i vinterraps. En sådan er ikke kendt, men det vurderes, at bekæmpelse er aktuel, hvis der er angreb på 5-10 procent af skulperne. Karate må anvendes mod kålmøl (0,3 kg/ha) i vinterraps og må bruges op til 3 gange pr. vækstsæson. Sprøjtefristen er 30 dage.

NÆSTE GENERATION PÅ VEJ

Fra omkring primo juli optræder næste generation af kålmøl. Den nuværende generation begyndte flyvning omkring 1. juni. Æggene lægges over en periode på 4-10 dage og klækker efter 4-5 dage. Efter 3-4 uger forpupper kålmøllarverne sig i et netagtigt spind på især undersiden af bladene. Efter 1,5-2 uger flyver den nye generation kålmøl og begynder igen

æglægningen.

Man vurderer, at kålmøllene via varme luftstrømme i år er kommet fra Rusland til Finland, Sverige og Danmark.

På siden [IRAC](#) (sammenslutningen af kemifirmaernes eksperter i insekticidresistens) kan læses, at kålmøl er et af de mest vanskelige skadedyr at bekæmpe, og at kålmøl har udviklet resistens mod flere skadedyrsmidler bl.a. mod pyrethroider i flere lande. Der er ingen viden om evt. resistens hos de kålmøl, som angriber i Danmark i år.



Billede 1. Kålmøllarver og gnav på vinterrapsskulpe. Overhuden af skulpen gnaves af.
Foto: Marina Nielsen, Agrinord.



Billede 2. Kålmøllarve og gnav på vinterrapsskulpe. Foto: Kasper Holm Kristensen, LMO



Billede 3. Kålmøllarve og gnav på blade. Foto: Kasper Holm Kristensen, LMO

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