



3. REGISTRERING AF LYS BLADPLET OG BLADRIBBESNUDEBILLER I VINTERRAPS

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Der er fundet lys bladplet i 6 ud af 28 marker.

LYS BLADPLET

3. registrering af lys bladplet i vinterraps er foretaget. Der er pt. bedømt i 28 marker, og der er fundet svage angreb af lys bladplet i 6 af markerne (0,1 - 5 procent angrebne planter). Evt. bekæmpelse anbefales fra begyndende strækning ved min. 5 procent angrebne planter.

Fra praksis er der modtaget meldinger om svage angreb flere steder på Fyn, ved Juelsminde, Randers og Haderslev.

Der er nu udsigt til mere vækst i rapsen. Lys bladplet fremmes af fugtige og kølige forhold. Evt. angreb som følge af de hidtidige fugtige forhold vil vise sig fra den kommende uge.

Inkubationstiden (tiden fra smitte til nye angreb ses) er ca. 170 graddage, dvs. nye angreb vil ses efter 17 dage, hvis gennemsnitstemperaturen er 10 grader ($170:10 = 17$ dage).

BLADRIBBESNUDEBILLER

2. aflæsning af bladribbesnudebiller i gule fangbakker er foretaget. Fangbakkerne har været udsat i rapsmarkerne i den forløbne uge, og indholdet er aflæst 18.-19. marts.

Der er pt. aflæst fangster på 32 lokaliteter. Der er ikke fundet bladribbesnudebiller på nogen af lokaliteterne. Det har været køligt og nedbørstigt i den forløbne uge, hvilket er ugunstigt for bladribbesnudebiller. Begyndende flyvning sker på solrige dage ved 11-12° C. Først ved 12 °C og mere end 7 timers solskin eller ved 15°C og mere end 3 timers solskin optræder

bladribbesnudebillerne mere talrigt.

Se detaljerede data under [varsling/registreringsnet](#).

© 2021 - SEGES Projektsitet