

Planter

Registreringsnet uge 13: 4. registrering af lys bladplet og 3. registrering af bladribbesnudebiller i vinterraps

Angrebene af lys bladplet har ikke udviklet sig i den forløbne uge. Der er pt. heller ikke behov for bekæmpelse af bladribbesnudebiller.

Analyse | 29. marts 2022



Lys bladplet

4. registrering af lys bladplet i vinterraps er foretaget. Der registreres i ca. 30 marker.

Der er pt. modtaget indberetninger fra 25 marker. Angrebene har ikke udviklet sig i den forløbne uge. Der er fundet angreb i 6 marker, og med meget svage angreb i de fleste tilfælde.

I to marker i sorten Halyn ved Sorø hhv. i sorten LG Aviron ved Skive er der fundet 50 hhv. 55 procent angrebne planter, men med lave dækningprocenter på 1,0 hhv. 0,5. De to sorter hører til i gruppen af mindre modtagelige sorter, og bekæmpelse anbefales pt. ikke, men udviklingen skal følges. Der kan godt være en høj angrebsfrekvens i mindre modtagelige sorter, men angrebet udvikler sig langsommere end i mere modtagelige sorter.

Den vejledende bekæmpelsestærskel ved begyndende strækning er 20 procent angrebne planter. Evt. bekæmpelse er pt. ikke aktuel, da der er relativ få fund, og det tørre vejr og nattefrosen hæmmer udviklingen af lys bladplet.

Se også [Hold øje med lys bladplet i vinterraps](#).

Bladribbesnudebiller

3. registrering af bladribbesnudebiller i gule fangbakker er foretaget. Fangbakkerne tømmes ugentlig, så fangsterne er fra den forløbne uge.

Indholdet er nu aflæst i fangbakkerne i 25 marker. De høje dagtemperaturer i den forløbne uge har sat lidt gang i aktiviteten. Der er nu fundet bladribbesnudebiller i 9 af markerne (2-75 bladribbesnudebiller i gennemsnit af 2 fangbakker).

Bekæmpelse af bladribbesnudebiller anbefales kun, såfremt der er udsat gule fangbakker i marken med fangster af bladribbesnudebiller over tærsklen. Der skal samtidig være relativ høje temperaturer, da der ikke lægges ret mange æg ved lave temperaturer. Den vejledende bekæmpelsestærskel er en fangst på over 10-15 bladribbesnudebiller pr. fangbakke. Ved bekæmpelsesbehov skal bekæmpelse tidligst udføres ca. 10 dage efter, at de første bladribbesnudebiller er observeret i fangbakkerne, da bladribbesnudebillerne ikke straks lægger æg. Bekæmpelse skal ske, før bladribbesnudebillerne lægger æg. I meget varmt vejr sker æglægning tidligere end efter 10 dage.

Med den nuværende vejrsigt (lave temperaturer) er bekæmpelse pt. ikke aktuel. Det gælder også i de 3 marker med fangster over tærsklen, men udviklingen skal her følges.



Se også [Følg forekomsten af bladribbesnudebiller i vinterraps](#).

[Se registreringer i Registreringsnettet](#)

[Følg udviklingen af skadegørere i registreringsnettet 2022](#)

[Se alle ugekommentarer til udviklingen af skadevoldere](#)

Emneord

[Bekæmpelse](#)

[Plantesygdomme](#)

[Registreringsnet/varsling](#)

[+1](#)

Vil du vide mere?



Ghita Cordsen Nielsen

Landskonsulent, Planteværn

SEGES

gcn@seges.dk

+45 2028 2695

Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug

SEGES Innovation P/S

Tlf. 8740 5000

Agro Food Park 15

Fax. 8740 5010

8200 Aarhus N

Email info@seges.dk

