

Planter

Registreringsnet uge 14: 5. registrering af lys bladplet og 4. registrering af bladribbesnudebiller i vinterraps

Der er kun udløst bekæmpelse af lys bladplet i en enkelt mark med Artemis hhv. Hillico. Når det igen bliver lunere, er bekæmpelse af bladribbesnudebiller aktuel i enkelte marker med fangster over tærsklen

Analyse | 05. april 2022

Lys bladplet

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

Der er modtaget indberetninger fra 28 marker. Angrebene har bredt sig lidt i den forløbne uge. Den vejledende bekæmpelsestærskel under strækningen er 20 procent angrebne planter. Der kan godt være en høj angrebsfrekvens i mindre modtagelige sorter, men angrebet udvikler sig langsommere i disse sorter end i mere modtagelige sorter. I de mindre modtagelige sorter anbefales bekæmpelse på nuværende tidspunkt derfor kun, hvis der også er over ca. 5 procent dækning af angreb.

Tærsklen på 20 procent angrebne planter er denne uge overskredet i 5 marker, og dækningsprocenterne i markerne er bedømt til 1-7 procent. Sorterne i de 5 marker er LG Aviron (2 marker), Halyn, Hillico og Artemis. LG Aviron og Halyn hører til de mindst modtagelige sorter. LG Aviron er også i engelske forsøg scoret med en meget lav modtagelighed. Hillico er middel modtagelig og Artemis er modtagelig. Bekæmpelse anbefales i Artemis og Hillico, hvor der er bedømt 7 hhv. 3 procent dækning af angrebene.

Til bekæmpelse kan anvendes 0,4 l Folicur Xpert eller 0,4 l Prosaro EC 250 (må kun anvendes ved samtidig forekomst af andre svampe).

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

Bladribbesnudebiller

4. 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 27 marker. Aktiviteten af bladribbesnudebiller - både indflyvning og æglægning - er meget afhængig af temperaturen. Det kølige vejr har nedsat aktiviteten. Der er i den forløbne uge kun fundet bladribbesnudebiller i 2 marker og kun 0,5-1,0 bladribbesnudebille pr. fangbakke.

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 bladribbesnudebillerne 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.



I sidste uge blev der registreret fangster over tærsklen i 3 marker (30-75 bladribbesnudebiller i gennemsnit pr. fangbakke). I disse marker anbefales bekæmpelse, når temperaturen igen stiger til over ca. 10°C. Til bekæmpelse kan anvendes 0,2 kg Lamdex eller 0,1 kg Kaiso Sorbie pr. ha.

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

Emneord

[Bekæmpelse](#)

[Plantesygdomme](#)

[Registreringsnet/varsling](#)

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

