



ANGREB AF SKADEGØRERE I VINTERSÆD, ALM. RAJGRÆS OG VINTERRAPS I REGISTRERINGSNETTET I UGE 17

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Der er udløst gulrustbekæmpelse i triticale på enkelte lokaliteter. Der er pt. kun ingen eller svage angreb i den øvrige vintersæd og rajgræs.

VINTERHVEDE

Der er ikke fundet meldug eller rust. Fra praksis er modtaget en enkelt melding om kraftige meldugangreb i Torp på Sjælland. Derudover er modtaget en melding om svage meldugangreb og kun langs hegn.

Det gennemsnitlige vækststadium er 30 (begyndende strækning af hovedskud), mens enkelte marker er i vækststadium 31 (1 knæ udviklet).

Der er pt. ikke udløst svampebekæmpelse i registreringsnettet.

VINTERBYG

Der er angreb af bygrust i ca. 10 procent af observationerne (1-50 procent angrebne planter og hovedsagelig på Sjælland. Der er fundet tilfælde af angreb i de fleste sorter.

Bygrust bekæmpes i modtagelige sorter fra vækststadium 32 (2 knæ udviklet) ved over 10 procent angrebne planter.

Meldug er fundet i enkelte marker med 1-100 procent angrebne planter.

Skoldplet er fortsat mest udbredt og findes hovedsagelig på de nedre blade i flere marker. Indtil

vækststadie 32 (2 knæ udviklet) bedømmes angrebene i registreringsnettet på hele planten. Optælling af dage med nedbør starter i modtagelige sorter i vækststadium 31 (1 knæ udviklet), og 3 dage med nedbør indenfor 14 dage udløser bekæmpelse, hvis der er skoldplet på mindst 10 procent af planterne.

Det gennemsnitlige vækststadie er 29 (buskning), mens de længst udviklede marker er i vækststadium 32 (2 knæ udviklet).

Der er pt. ikke udløst svampebekæmpelse.

TRITICALE

I registreringsnettet bedømmes kun i sorterne Neogen, Travoris og Cappricia. Der er denne uge fundet gulrust i alle tre sorter ved Nr. Åby, hvor der er udløst bekæmpelse (1-5 pct. angrebne planter i vækststadium 31).

I sidste uge blev der også fundet gulrust (1 pct. angrebne planter) i alle tre sorter ved Tystofte. Fra Flakkebjerg blev også meldt om fund af gulrust i sorten Jura og fra Skanderborg om gulrust i Neogen (ca. 1 pct. angrebne planter).

Evt. bekæmpelse af gulrust er tidligst aktuel fra vækststadium 30 (begyndende strækning af hovedskud). Der er udløst gulrustbekæmpelse på de første lokaliteter.

Der er ikke fundet angreb af meldug.

Det gennemsnitlige vækststadie er 30 (begyndende strækning af hovedskud), mens de længst udviklede marker er i vækststadium 31 (1 knæ udviklet).

I triticale foretages kun et begrænset antal registreringer.

RUG

Der er ikke fundet angreb af meldug eller brunrust.

Der er fundet skoldplet i mange marker på de nedre blade. Evt. bekæmpelse af skoldplet er først aktuel fra vækststadium 32 (2 knæ udviklet).

Det gennemsnitlige vækststadie er 31 (1 knæ udviklet), mens de længst udviklede marker er i vækststadium 32 (2 knæ udviklet).

Der er pt. ikke udløst svampebekæmpelse.

Se yderligere data på linkene nedenfor:

[Vinterhvede](#)

[Vinterbyg](#)

[Triticale](#)

[Rug](#)



Billede 1. Fysiologiske bladpletter i vinterbyg fotograferet 23. april 2018 af Irene Skovby Rasmussen, VKST.





Billede 2. Meldug i Torp hvede på Sjælland fotograferet 24. april 2018 af Anders Düring Jørgensen, VKST.

ALM. RAJGRÆS

Der er ikke fundet angreb af svampesygdomme af betydning. Kronrust er kun fundet i et enkelt tilfælde med meget svage angreb (0,01 pct. dækning).

Der er pt. ikke behov for bekæmpelse. Evt. bekæmpelse af kronrust anbefales tidligst fra begyndende strækning.

Se yderligere data på linket nedenfor.

[Alm. rajgræs](#)

VINTERRAPS

BLADRIBBESNUDEBILLER

Forekomsten af bladribbesnudebiller følges via gule fangbakker i planteavlskonsulenternes registreringsnet i ca. 45 vinterrapsmarker.

Bekæmpelse anbefales ved mindst 15 bladribbesnudebiller pr. fangbakke. Der er ikke nogen bestemt tidsperiode for fangsterne. 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 larverne søger ind i stænglerne.

Det er vigtigt at bemærke, at bekæmpelsestærsklen ikke er sikker. Der er både set tilfælde af små fangster og efterfølgende kraftige angreb og tilfælde af store fangster og efterfølgende svage angreb. Årsagen hertil er, at æglægningsintensiteten er meget afhængig af temperaturforholdene. Ved høje temperaturer lægger hver hun flere æg.

Der er fundet bladribbesnudebiller i 25 af de 45 marker og med 1 til 20 bladribbesnudebiller pr. fangbakke. Tærsklen på de 15 bladribbesnudebiller er denne uge overskredet på 3 lokaliteter.

En generel bekæmpelse af bladribbesnudebiller anbefales ikke, men i marker med fangbakker og fangster over tærsklen anbefales bekæmpelse med Karate eller Kaiso Sorbie. Disse midler har pga. resistensudvikling ikke effekt på glimmerbøsser.

Fangbakkerne tømmes 2 uger endnu.

[Se data og yderligere kommentarer for bladribbesnudebiller.](#)

LYS BLADPLET

Forekomsten af lys bladplet følges i planteavlskonsulenternes registreringsnet i ca. 25 vinterrapsmarker.

Der er denne uge registreret i 13 marker og fundet angreb i 9 marker med 2-15 procent angrebne planter.

Fra praksis er de seneste 2 uger også meldt om en del tilfælde af lys bladplet og i flere tilfælde også med angreb over tærsklen. Der er stor variation i angrebene fra mark til mark.

Angrebene breder sig især opad planterne under fugtige forhold, og når strækningvæksten er langsom.

Lys bladplet anbefales bekæmpet ved 5 procent angrebne planter. Til bekæmpelse tidlig forår er Prosaro og Folicur Xpert godkendt. 0,4-0,5 l/ha anbefales.

Rapsen er nu i vækststadium 51-55 (blomsteranlæg synlige), og beslutning om evt. bekæmpelse af lys bladplet skal nu snart være foretaget. Når blomstringen nærmer sig, skal der være mere udbredte og tydelige angreb af lys bladplet for at udløse en bekæmpelse.

Når der senere i vækststadium 65 (blomstring) skal træffes beslutning om bekæmpelse af øvrige svampesygdomme, kan der vælges løsninger med effekt mod lys bladplet, såfremt svampen breder sig opad planterne.

[Se data og yderligere kommentarer for lys bladplet](#)

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