

Hjem > Landdistriktsmidler > 2014 > behovsbestemt bekæmpelse skadevoldere > Nyt om skadegørere i registreringsnettet i vintersæd i uge 16

## Nyt om skadegørere i registreringsnettet i vintersæd i uge 16

I de længst udviklede hvedemarker skal der nu optælles dage med nedbør for at fastlægge behovet for bekæmpelse af *Septoria*.

### Triticale

Der er fundet gulrust i sorterne Gringo, Ragtac, Empero og Tulus og mest i Gringo, hvor der er fundet angreb i ca. 50 procent af markerne (1-100 procent angrebne planter). I nogle marker ses gule områder uden eller med kun få gulrustsporer på bladene, hvilket tyder på en vis grad af resistens. Gulrust bekæmpes fra omkring vækststadiet 30 (begyndende strækning af hovedskud) med f.eks. 0,2-0,25 l Folicur eller 0,25-0,3 l/ha Orius. Midlerne må maks. anvendes to gange pr. vækstsæson.

I Ragtac er fundet behov for meldugbekæmpelse i 2 ud af 17 marker (ca. 10 procent af markerne). Meldug anbefales i modtagelige sorter bekæmpet fra vækststadiet 31 (1 knæ udviklet) ved over 25 procent angrebne planter. Til meldugbekæmpelse kan anvendes Flexity eller Tern (Tern kan ikke købes længere, og rester skal bruges i indeværende sæson). Der anbefales bredspektrede løsninger på nuværende tidspunkt, så blanding med f.eks. Folicur/Orius er aktuel.

Det gennemsnitlige vækststadium er st. 30, mens de længst udviklede marker er i st. 31 (1 knæ udviklet) og enkelte i st. 32 (2 knæ udviklet).

### Vinterbyg

Meldug er mest udbredt og er fundet i flere sorter. Der er fundet meldug i 35 procent af tilfældene med op til 30 procent angrebne planter. Meldug anbefales i modtagelige sorter bekæmpet fra vækststadiet 32 (2 knæ udviklet) ved over 25 procent angrebne planter. Til meldugbekæmpelse kan f.eks. anvendes 0,25 l Folicur/0,3 l Orius.

Skoldplet er næstmest udbredt, men angrebene er overvejende svage. I Matros er kun fundet meget lidt skoldplet. Bekæmpelse af skoldplet er i modtagelige sorter aktuel fra vækststadium 31 (1 knæ udviklet) ved over 10 procent angrebne planter og mindst 3 dage med nedbør fra st. 31. Ca. 10 procent af registreringerne har over 10 procent planter med skoldplet.

Der er kun fundet bygrust på enkelte lokaliteter og med overvejende svage angreb. Angrebene af bybladplet er også svage.

Det gennemsnitlige vækststadium er st. 30, mens de længst udviklede marker er i st. 32 (2 knæ udviklet) og på en enkelt meget lun lokalitet i st. 37 (fanebladet synligt).

### Vinterhvede

Der er ikke fundet angreb af gul- og brunrust i registreringsnettet. I sidste uge blev der meldt om angreb af gulrust i en mark med sorten JB Asano ved Haderslev. I denne uge er meldt om ret udbredte gulrustangreb i en mark med Jensen på Als. Angreb sad på de nedre gullige blade. I sortsforsøg med meget modtagelige ikke dyrkede sorter er i flere tilfælde set angreb af gulrust – se foto 1 nedenfor.

Der er kun fundet meldug i to tilfælde.

Det gennemsnitlige vækststadium er st. 29, mens de længst udviklede marker er i st. 32 (2 knæ udviklet). Der er således stor spredning på markernes udvikling. For marker i stadium 32 er optællingen af dage med nedbør nu startet, og 4-6 dage med nedbør udløser en Septoriabekæmpelse. I nogle af de længst udviklede marker ses meget *Septoria* på de nedre blade – se foto 2 nedenfor.

### Rug

Der er kun fundet angreb af brunrust i et tilfælde (0,01 procent angrebne planter) og ikke fundet meldug. Der er begyndende angreb af skoldplet i de længst udviklede marker. Skoldplet bekæmpes fra vækststadium 32 (2 knæ udviklet), hvis der har været fugtige forhold, og angreb breder sig opad planterne.

I rug er der foretaget et begrænset antal registreringer (55 observationer).

Det gennemsnitlige vækststadium er st. 30, mens de længst udviklede marker er i st. 32 (2 knæ udviklet).

## Grundet påske registreres der i stedet tirsdag og onsdag i den kommende uge.

Nedenfor ses link til registreringerne og uddybende kommentarer til de enkelte afgrøder.

- [Triticale](#)
- [Vinterbyg](#)
- [Vinterhvede](#)
- [Vinterrug](#)



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'



**Billede 1.** Gulrust i sorten Substance i sortsforsøg i Sønderjylland.  
Foto: Mads Brandt, LandbrugsRådgivning Syd.



**Billede 2.** Ret udbredte angreb af Septoria i en tidligt sået KWS Dacanto hvede i vækststadium 32 (2 knæ udviklet). Foto: Troels Toft, Patriotisk Selskab.

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