

[Hjem](#) > [Landdistriktsmidler](#) > [2014](#) > [behovsbestemt bekæmpelse skadegørere](#) > **Nyt om skadegørere i registreringsnettet i vintersæd i uge 18**

## Nyt om skadegørere i registreringsnettet i vintersæd i uge 18

*Hvis der er meget Septoria i hveden, anbefales bekæmpelse også ved under 4 dage med nedbør. I flere hvedemarker med forfrugt hvede og reduceret jordbearbejdning ses nu hvedebladplet. I rajgræs er der meget kronrust.*

**Vinterbyg:** Skoldplet og dernæst meldug er fortsat de mest udbredte svampesygdomme, mens angrebene af bygbladplet og bygrust pt. er mindre udbredte.

Mindst skoldplet er fundet i sorten Matros, der i år dækker over 75 procent af vinterbygarealet. Vær især opmærksom på angreb af skoldplet i marker med reduceret jordbearbejdning og forfrugt byg.

Tilfælde af meget meldug er fundet i de fleste sorter. Meldug bekæmpes til og med gen-nemskridning ved over ca. 50 procent angrebne planter. Der er udløst bekæmpelse rettet mod meldug i ca. 5 procent af markerne.

Det gennemsnitlige vækststadium er st. 34, mens de længst udviklede marker er i st. 39 (fa-nebladet fuldt udviklet).

Matros er mest modtagelig for meldug og bygbladplet, og efter skridning kan også forventes angreb af Ramularia i denne og flere andre sorter. Angreb af Ramularia er ofte af mindre betydning for udbyttet end det ser ud til, men der ønskes også noget effekt på Ramularia.

I de længst fremskredne marker, der snart begynder skridning eller allerede er ved at skride, vælges ved bekæmpelsesbehov 30-50 procent dosis af midler med god effekt mod de dominerende sygdomme.

Til bekæmpelse i vinterbyg kan f.eks. anvendes 0,3-0,5 Prosaro eller 0,25-0,4 I Proline. Ved brug af 40-50 procent dosis kan dosis af Prosaro hhv. Proline evt. nedsættes og 0,1-0,15 I Comet/Aproach kan tilsættes. Dvs. f.eks. kan der anvendes 0,3 I Prosaro + 0,1 Comet/Aproach eller 0,35 Prosaro + 0,15 I Comet/Aproach. Andelen af strobilurin skal ikke være for høj, hvis der ønskes effekt på Ramularia.

**Vinterhvede:** Gulrust har igen bredt sig i den forløbne uge. I registreringsnettet er der i denne uge fundet gulrust i 40 procent af markerne med JB Asano, 14 procent af markerne med Jensen, 5 procent af markerne med KWS Cleveland og i 3 procent af markerne med Tuareg. Der er også fundet gulrust i et enkelt tilfælde i Elixer.

Fra praksis er også i mange tilfælde meldt om angreb i JB Asano, når der tages hensyn til, at sorten kun dækker ca. 1 procent af hvedearealet. Der er også mange meldinger om angreb i Jensen, hvor angreb i marken dog er mindre udbredte end i JB Asano. Der er i Jensen fundet tilfælde af angreb i de fleste landsdele. I praksis er også i flere tilfælde fundet angreb i KWS Cleveland, KWS Dacanto og Nakskov.

Der er ikke fundet brunrust.

Meldug er fundet i flere sorter, og mest i Mariboss, hvor der er udløst meldugbekæmpelse i ca. 10 procent af markerne

I mange marker er der mere Septoria end normalt. Ved 4 dage med nedbør fra vækststadium 32 (2 knæ udviklet) anbefales bekæmpelse af Septoria. Hvis der er usædvanlig meget Septoria i marken anbefales Septoriabekæmpelse også, selv om der ikke har været 4 dage med nedbør. Mange steder har der nemlig været 1-2 dage med nedbør i uge 17, hvor der er sket mere nysmitte end normalt som følge af de mere udbredte angreb i år.

Til bekæmpelse af Septoria og gulrust kan f.eks. anvendes 0,25-0,3 I/ha Rubric/Maredo eller 0,4 I Prosaro. 0,2-0,25 Proline kan også anvendes i sorter, hvor der ikke på landsplan er fundet gulrust.

Hvis der også optræder meldug kan der tilsættes Flexity eller Tern (Tern kan ikke længere købes, og midlet skal opbruges i vækstsæsonen 2014) eller der kan vælges Ceando. Skal der gives 0,25-0,3 I Rubric/Maredo svarer det til 0,4-0,45 I Ceando, som indeholder 0,13-0,15 I Flexity. Forsøgene viser, at der ved et højere smittetryk af meldug er rentabelt at øge dosis af Flexity, dvs. dosis af Ceando skal øges eller der skal tilsættes ekstra Flexity, så der gives i alt 0,2 I Flexity.

Der er ikke fundet hvedebladplet i de pløjede marker. Der er denne uge ingen registreringer i upløjede marker med forfrugt hvede, hvor risikoen for angreb af hvedebladplet er størst. Fra praksis er der dog i flere tilfælde rapporteret om mere udbredte angreb af hvedebladplet i marker med forfrugt hvede og reduceret jordbearbejdning. Se foto nedenfor. Her anbefales 0,2 I Bumper/Tilt 250 EC, som tilsættes Rubric/Maredo, hvis der også er behov for bekæmpelse af gulrust og Septoria. Hvis der også er behov for meldugbekæmpelse, kan anvendes 0,4 I Zenit (kan ikke længere købes og skal opbruges i 2014) i stedet for Bumper eller Ceando kan anvendes til Septoria- og rustbekæmpelse.

Det gennemsnitlige vækststadium er 31 (1 knæ udviklet), mens mange marker er i st. 32 (2 knæ udviklet) eller 33 (3 knæ udviklet), ligesom helt enkelte er i vækststadium 37 (fanebladet synligt).

**Triticale:** Gulrust er fortsat meget udbredt og kan findes i ca. 70 procent af markerne, og mest findes i Gringo, hvor der er udløst bekæmpelse i knap 80 procent af markerne. I Ragtac hhv. Empero er udløst bekæmpelse i 70 hhv. knap 60 procent af markerne.

I Ragtac er også en del meldug, og der er udløst bekæmpelse i knap 20 procent af markerne med denne sort.

Sorten Tulus er også modtagelig for gulrust og meldug, men der er ikke registreret i denne sort i denne uge.

Septoria er kun mindre udbredt.

Gulrust bekæmpes med f.eks. 0,25 I Folicur eller 0,3 I/ha Orius eller 0,25 I Rubric/Maredo. Folicur/Orius må maks. anvendes to gange pr. vækstsæson. Virkningstiden ved højt smittetryk er ca. 2 uger. Hvis der også optræder meldug, kan der tilsættes Flexity eller Tern (Tern kan ikke længere købes og midlet skal opbruges i vækstsæsonen 2014) eller der kan vælges Ceando, som også har god effekt på gulrust.

Det gennemsnitlige vækststadium er st. 32 (2 knæ udviklet), mens de længst udviklede marker er i st. 37 (fanebladet synligt).

**Rug:** Skoldplet er fortsat mest udbredt, og i nogle marker ses ret udbredte angreb. Skoldplet bekæmpes, hvis der har været fugtige forhold, og angreb breder sig opad planterne. Til bekæmpelse af skoldplet kan anvendes f.eks. 0,25 I Prosaro eller 0,2 I Proline.

Der er fundet brunrust i tre tilfælde (0,01- 1 procent angrebne planter), hvilket svarer til 4 procent af markerne. Meldugangrebene er svage.

Det gennemsnitlige vækststadium er st. 35, mens de længst udviklede marker er i st. 39 (fa-nebladet fuldt udviklet).

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'

**Alm. rajgræs:** Kronrust er meget udbredt og findes i ca. 2/3 af markerne. Ved mere udbredte angreb anbefales bekæmpelse med 0,3-0,4 l Folicur, hvor den høje dosis benyttes ved relativ kraftige angreb. Herved opnås også effekt mod meldug, som forekommer i nogle marker.

**Strandsvingel:** Meldug er meget udbredt og forekommer i knap 90 procent af markerne. Bekæmpelse anbefales ved mere udbredte angreb med 0,3-0,4 l Folicur eller 0,375-0,5 l Orius, hvor dosis justeres efter angrebsstyrke. 0,4-0,5 l Ceando har også effekt, men er en dyrere løsning.

**Engrapgræs:** rust er dominerende og findes i ca. 50 procent af markerne. Ved mere udbredte angreb anbefales bekæmpelse med 0,25-0,3 l Folicur eller 0,3-0,375 l Orius. Herved bekæmpes også evt. meldug, som findes i nogle marker.

Det gennemsnitlige vækststadium er 32, mens de længst udviklede marker er i stadium 37.

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

- [Triticale](#)
- [Vinterbyg](#)
- [Vinterhvede](#)
- [Vinterrug](#)
- [Strandsvingel](#)
- [Engrapgræs](#)
- [Alm. rajgræs](#)



**Billede.** Angreb af hvedebladplet i hvede med forfrugt hvede og reduceret jordbearbejdning fotograferet i uge 17. Foto: Lise Nistrup, Aarhus Universitet, Flakkebjerg.

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