



Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2014 > behovsbestemt bekæmpelse skadegørere > Nyt om skadegørere i registreringsnettet i vintersæd i uge 17

Nyt om skadegørere i registreringsnettet i vintersæd i uge 17

I en del hvedemarker i vækststadium 32 er der udløst bekæmpelse mod Septoria.

Triticale: Gulrust er fortsat meget udbredt og kan findes i over 60 procent af markerne og mest findes i Gringo. I Ragtac er også en del meldug, og der er udløst bekæmpelse i knap 30 procent af markerne med denne sort.

Gulrust bekæmpes med f.eks. 0,25 l Folicur eller 0,3 l/ha Orius. 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. 31 (1 knæ udviklet), mens de længst udviklede marker er i st. 32 (2 knæ udviklet)

Vinterbyg: Skoldplet er mest udbredt og mest er fundet i Apropos og California, mens mindst er fundet i Matros, der i år dækker over 75 procent af vinterbygarealet. 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.

Vær især opmærksom på angreb af skoldplet i marker med reduceret jordbearbejdning og forfrugt byg.

Meldug er næstmest udbredt, og der er udløst bekæmpelse i 5 procent af markerne.

Bygrust og bygbladplet er kun mindre udbredt.

I flere marker med bl.a. Matros ses pt. mange brune fysiologiske pletter, som kun tillægges mindre betydning. Se foto nedenfor.

Ved bekæmpelse af skoldplet og/eller meldug fastlægges dosis efter markens vækststadium, dvs. om det er en tidlig sprøjtning omkring vækststadium 31-32, hvor der forventes endnu en sprøjtning eller om marken er så fremskreden i udviklingen, at svampesprøjtning kan afsluttes omkring begyndende skridning.

Ved bekæmpelse af skoldplet i st. 31-32 kan anvendes omkring 25 procent dosering, dvs. f.eks. 0,25 l Prosaro eller 0,2 l Proline. Hvis kun meldug er et problem - f.eks. i nogle marker med Matros - kan også anvendes f.eks. 0,25 l Folicur/0,3 l Orius i st. 31-32.

I de længst fremskredne marker, der snart begynder skridning, vælges 30-50 procent dosis af midler med god effekt mod de dominerende sygdomme.

Det gennemsnitlige vækststadium er st. 31 (1 knæ udviklet), mens de længst udviklede marker er i st. 37 (fanebladet synligt).

Vinterhvede: Gulrust har bredt sig i den forløbne uge. I registreringsnettet er der i denne uge fundet gulrust i 19 procent af markerne med JB Asano (0,1-100 procent angrebne planter), 8 procent af markerne med Jensen (1 procent angrebne planter), 4 procent af markerne med Tuareg (1 procent angrebne planter) og i 3 procent af markerne med KWS Cleveland (1 procent angrebne planter). Fra praksis er også i en del tilfælde meldt om angreb i JB Asano og Jensen i bl.a. Sønderjylland og på Fyn. Der er også enkelte meldinger om angreb i KWS Dacanto, Nakskov og KWS Cleveland (se foto nedenfor). Der er ikke fundet brunrust.

Meldug er fundet i flere sorter, og der er udløst bekæmpelse grundet meldug i 2 procent af markerne.

I år ses mere Septoria end normalt i markerne. Ved 4 dage med nedbør fra vækststadium 32 (2 knæ udviklet) anbefales bekæmpelse af Septoria. I vækststadium 32 er 3. øverste blad fremme og kan smittes. Det gennemsnitlige vækststadium er 30, mens mange marker er i st. 31 og 32 og enkelte er i st. 33 (3 knæ udviklet). Der er udløst Septoriabekæmpelse i en del marker, der er i vækststadium 32.

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.

Til bekæmpelse af Septoria og gulrust kan f.eks. anvendes 0,25-0,3 l/ha Rubric/Maredo eller 0,4 l 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 l Rubric/Maredo svarer det til 0,4-0,45 l Ceando, som indeholder 0,13-0,15 l 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 l Flexity.

Rug: Skoldplet er 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 l Prosaro eller 0,2 l Proline.

Der er kun fundet brunrust i to tilfælde (0,01 hhv. 1 procent angrebne planter). Meldugangrebene er svage.

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

I rug foretages der et begrænset antal registreringer (60 observationer).

Frøgræs: de første få registreringer er foretaget i engrapgræs og strandsvingel, mens registreringerne i alm. rajgræs begynder i den kommende uge. I rajgræs er der i flere tilfælde fundet kronrust i de seneste uger.

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

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

Promilleafgiftsfonden for landbrug





Billede 1. Fysiologiske pletter i vinterbygssorten Matros fotograferet 22. april. Angreb tillægges kun mindre betydning.



Billede 2. Angreb af Septoria i hvede. Angreb er mere udbredt end normalt i år.



Billede 3. Gulrust i hvedesorten KWS Cleveland fotograferet den 22. april.
Foto: Gefion.



Billede 4. Skoldplet i rug fotograferet 22. april. De friske angreb er hvidlige, mens de ældre angreb er brune.

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