



PLANTEVÆRN

Kontakt: Jørgen P. Jensen
 jjensen@effektivlandbrug.dk
 40 41 76 84 - 63 38 25 26



Afgrøderne netop nu

■ Planteavlkskonsulenterne har i denne uge indberettet til Videncentrets registreringsnet om sygdomme og skadedyr i afgrøderne landet over:

Vinterhvede: Smitte med **septoria** som følge af nedbøren i perioden 5.-12. maj med 6-7 dage med nedbør mange steder ses fortsat i mange marker, oplyser landskonsulent Ghita Cordsen Nielsen.

Der anbefales i intervallet 25-40 procent dosis ved hver behandling ved en delt aksbehandling i st. 37-39 og 59-61, hvor dosis justeres efter angreb af septoria og nedbørsforhold.

Hvis der i stedet tidligere er behandlet i st. 33, anbefales der i intervallet 40-60 procent dosis i st. 51-59, og man kan så vælge at dele denne dosis. Denne dosis justeres også efter angrebsgrad og nedbørsforhold.

De laveste nævnte doser ovenfor er kun aktuel i områder med tidligere meget lidt nedbør. I enkeltmarker, hvor angrebene af septoria er meget voldsomme, kan det være aktuelt at anvende højere doser end de nævnte.

Fra og med begyndende skridning vurderes det ikke længere nødvendigt at dele sprøjtningen, hvis der er kontrol over septoria og gulrust.

Gulrust er fortsat meget udbredt. I registreringsnettet er der i denne uge fundet gulrust i cirka 30 procent af de ubehandlede marker.

Der er også fundet angreb i flere vårhvedesorter.

Hvis sidste sprøjtning udføres under skridning, vurderes denne behandling også at kunne holde gulrust væk i marker, hvor gulrusten hele tiden har været under kontrol. Hvis gulrustbekæmpelsen derimod har svigtet, kan det være aktuelt at udføre endnu en behandling senest i st. 71, hvor kerneindhold er vandagtigt og de første kerner har nået halv størrelse.

Meldugbekæmpelse er ikke længere aktuel.

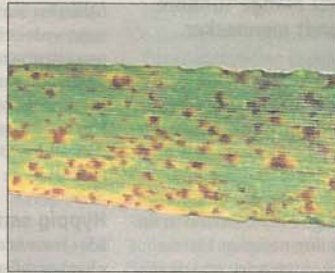
Hvedebladplet: Der er kun på relativ få lokaliteter fundet hvedebladplet i de pløjede marker. Fra praksis er meldt om nogle tilfælde af angreb i pløjede marker.

Fra praksis er der derimod i flere marker med forfrugt hvede og reduceret jordbearbejdning rapporteret om mere udbredte angreb af hvedebladplet. **Bladlus:** Angrebene har bredt sig, og der er begyndende angreb af bladlus i cirka 30 procent af markerne. I fem procent af markerne er der angreb over skadetærsklen.

Hvedegalmyg: Hveden er modtagelig fra begyndende skridning til begyndende blomstring. De fleste hvedemarker er nu i vækststadium 65, som er fuld blomstring, mens de længst udviklede marker er i stadiet 71, hvor kerneindhold er vandagtigt og de første kerner har nået halv størrelse. Vær opmærksom på, at småaksene er afblomstrede, når støvknapperne hænger ud af akset. Vær også opmærksom på, at sideskuddene er modtagelige senere end hovedskuddene. Forsøg viser dog, at angreb på sideskud har mindre betydning end angreb på hovedskuddene. Vær også senere opmærksom på evt. angreb i vårhvede.

Flyvning af hvedegalmyg fremmes af fugtig jord og varmt, tørt og vindstille vejr (»grill-vejr«).

Vinterbyg, rug og tritcale er nu så frem-skreden i udviklingen, at svampebekæmpelse ikke længere er aktuel.



Ramularia har bredt sig i vinterbyg i den forløbne uge, men angreb på nuværende tidspunkt tillægges kun mindre betydning. (Foto: Videncentret for Landbrug)

Vårbyg: Meldug er udbredt i sorten Propino, hvor der denne uge er udløst meldugbekæmpelse i 50 procent af de ubehandlede marker. Meldugbekæmpelse anbefales i modtagelige sorter indtil gennemskridning ved over 25-50 procent angrebne planter på nuværende tidspunkt.

I de øvrige sorter er **skoldplet** mest udbredt, og angrebene er mere udbredte end i de foregående to år. Der er tilfælde af ret udbredte angreb i de fleste sorter incl. Propino. Skoldplet bekæmpes ved over 10 procent angrebne planter og nedbør.

Bygbladplet er også udbredt i en del marker. Bekæmpelse anbefales ved mere udbredte angreb. Hvor der ses enkeltplanter, som er kraftigt angrebne, kan der være tale om udsædsbåren smitte.

Vær især opmærksom på angreb af skoldplet og bygbladplet i marker med reduceret jordbearbejdning og forfrugt byg. Hvis der her er meget udbredte angreb, kan det være aktuelt at benytte højere doser end nævnt nedenfor.

Angrebene af **bygrust** er overvejende svage.

Skadedyr. Der er fundet **bladlus** i cirka 15 procent af markerne med op til 10 procent angrebne strå. Angrebene af **kornbladbillens larve** har bredt sig i den forløbne uge, der er fundet kornbladbillelarver i 25 procent af markerne, men angrebene er overvejende svage.

Havre: Der er fundet mere udbredte **meldugangreb** på en enkelt lokalitet, og der er begyndende angreb af **havrebladplet** men ellers er angrebene af svampesydomme svage.

Der er fundet **bladlus** i 25 procent af markerne.

Alm. rajgræs: Kronrust er fortsat meget udbredt. Der er nu svampesprøjtet i cirka 85 procent af markerne i registreringsnettet. Der er ikke fundet **sortrust**.

jpp