

Afgrøderne netop nu

Vinterhvede: Sidste svampesprøjtning er udført i de fleste marker eller er ved at blive det.

Svampebekæmpelse skal afsluttes senest i stadie 71, hvor kerneindholdet er vandagtigt, og de første kerner har nået halv størrelse.

Det gennemsnitlige vækststadium er 69 (afblomstret), mens de længst udviklede marker er i stadie 75 (kerneindhold mælket til grynet, alle kerner i fuld størrelse).

Septoria: Der er meget stor spredning i angrebsstyrken i markerne. Der ses mest Septoria i Hereford, KWS Cleveland og Nakskov, men der er set tilfælde af kraftige angreb i alle sorter.

Gulrust: I JB Asano er der denne uge fundet gulrust i 80 procent af de ubehandlede marker og i 50 procent af markerne med Jensen.

Der er også fundet angreb i flere vårhvedesorter, og i flere tilfælde er der meldt om kraftige angreb.

Hvis sidste sprøjtning er udført 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 stadie 71.

Brunrust bekæmpes til stadie 71 ved over 25 procent angrebne planter.

Hvedebladplet: I marker med meget hvedebladplet, hvilket hovedsageligt vil sige marker med forfrugt hvede og samtidig reduceret jordbearbejdning, kan der være behov for en sen sprøjtning mod hvedebladplet omkring stadie 71. Dette skyldes svampens korte inkubationstid (tiden fra smitte til symptomer ses), der er ned til omkring 5 dage. Dette betyder, at der kan komme angreb efter omkring 5 dage, når effekten af sprøjtning er ebbet ud.

Bladlus: Angrebene har bredt sig, og der er angreb af bladlus i cirka 40 procent af markerne med op til 60 procent angrebne strå. Træf beslutning om bekæmpelse af bladlus nu. Bekæmpelse anbefales ved over 25 procent angrebne strå, såfremt der sam-

tidig er behov for svampebekæmpelse og ved over 40 procent angrebne strå, hvis der ikke er behov for svampebekæmpelse.

Hvedegalmyg: Vinterhvedemarkerne er ikke længere modtagelige, men der kan være behov for bekæmpelse i nogle vårhvedemarker.

Vårbyg: Bygbladplet er mest udbredt og har bredt sig meget i den forløbne uge. De høje temperaturer har fremmet svampen. Tilfælde af mere udbredte angreb ses i flere sorter, og mest ses i sorterne Propino og Quench.

I flere marker ses også meget **skoldplet**, og flere melder om mest angreb i de tidligst såede marker.

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. Dette gælder også i pløjede marker med kraftige angreb.

Bygrust har også bredt sig i det varme vejr, især i sorten Quench.

Meldug er fortsat udbredt i sorten Propino, hvor der i denne uge er udløst meldugbekæmpelse i 55 procent af de ubehandlede marker. Meldugbekæmpelse anbefales i modtagelige sorter til og med gennemskridning ved over 50 procent angrebne planter. Meldugbekæmpelse er således ikke længere aktuell i mange marker.

Der er begyndende angreb af **Ramularia** i enkelte marker.

Skadedyr: Bladlusene har bredt sig lidt i den forløbne uge, og der er fundet bladlus i cirka 30 procent af markerne med op til 25 procent angrebne strå. Angrebene af kornbladbillens larve har bredt sig i den forløbne uge, og i nogle marker er der mere udbredte angreb.

Det gennemsnitlige vækststadium er 57 - næsten gennemskredet, mens de længst udviklede marker er i stadie 73 med tidlig mælkemodenhed.

