



Hjem > Landdistriktsmidler > 2013 > Formidling og demo af ny viden > Hvedebladplet fundet i flere tilfælde i pløjede marker

Hvedebladplet fundet i flere tilfælde i pløjede marker

Der kan ved angreb af hvedebladplet vælges Proline, eller der kan tilsættes Bumper/Tilt til Septoriabekæmpelsen

Promilleafgiftsfonden for landbrug

De seneste dage er modtaget flere henvendelser om angreb af hvedebladplet også kaldet DTR i pløjede marker med forfrugt hvede. Hvedebladplet er oftest kun et væsentligt problem ved forfrugt hvede og samtidig reduceret jordbearbejdning, fordi smitstof overlever på planterester af hvede. Under disse dyrkningsforhold er også set kraftige angreb i år.



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'

Flere angiver, at symptomerne i de pløjede marker er mest udbredte i foragre, hvor der er flest planterester, men at angreb ses i hele marken. Det vurderes, at det varme vejr i pinsen med megen bladfugt har været gunstigt for hvedebladplet. Hvedebladplet har ved høje temperaturer en meget kort inkubationstid på omkring 5-7 dage og ned til 3 dage.

I mange marker er der udløst en bekæmpelse af Septoria i den kommende uge. Der kan ved samtidig angreb af hvedebladplet vælges Proline eller der kan tilsættes Bumper/Tilt til Septoriabekæmpelsen, hvor dosis mod hvedebladplet justeres efter angrebsstyrken (omkring 0,15 - 0,25 l/ha Bumper/Tilt).



Billede 1. Angreb af hvedebladplet i pløjet mark på Djursland fotograferet 21. maj 2013.
Foto: Carsten Kløcher, Djursland Landboforening.



Billede 2. Begyndende angreb af hvedebladplet fra pløjet mark ved Odder fotograferet 23. maj 2013.



Billede 3. Angreb af hvedebladplet fra pløjet mark ved Odder fotograferet 23. maj 2013.

Kontakt din [lokale rådgivningsvirksomhed](#), hvis du vil vide mere om dette emne.