



Hjem > Landdistriktsmidler > 2011 > Optimering af planteproduktionen > Der er fundet angreb af havrepletbakteriose

Der er fundet angreb af havrepletbakteriose

Der er fundet angreb af havrepletbakteriose i nogle havremarker. Bekæmpelse er ikke mulig.

Der er fundet angreb af bakteriesygdommen havrepletbakteriose i nogle havremarker. Sygdommen forårsages af bakterien *Pseudomonas syringae* pv. *coronafaciens*. I Sydsverige er der også fundet angreb i år. I både 2009 og 2010 var havrepletbakteriose mere udbredt end normalt i både Danmark og Sverige.



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Billede 1. Havrepletbakteriose. Foto: Ghita Cordsen Nielsen.



Billede 2. Havrepletbakteriose. Foto: Ghita Cordsen Nielsen.



Billede 3: Havrepletbakteriose. Foto: Ghita Cordsen Nielsen.



Billede 4. Havrepletbakteriose. Foto: Ghita Cordsen Nielsen.



Billede 5. Havrepletbakteriose. Foto: Ghita Cordsen Nielsen.



Billede 6. Havrepletbakteriose. Foto: Ghita Cordsen Nielsen.



Billede 7. Havrepletbakteriose. Foto: Ghita Cordsen Nielsen.



Billede 8. Havrebladplet. Bemærk de gule områder omkring de brune til rødbrune pletter. Foto: Ghita Cordsen Nielsen.

Tidlige angreb viser sig på bladene som små ovale, vandige og senere rødbrune pletter med et lysere parti i midten. Pletterne er tit omgivet af en gul zone (kaldes på engelsk derfor også "halo blights of oats"), som er mest udpræget ved høje temperaturer. Under kølige vejrforhold er symptomerne mere brune-sorte pletter. Nogle af pletterne sidder ofte i kanten af bladet.

Bakterien trives under fugtige og kølige forhold og spredes gennem regnstænk til andre blade. Bakterien er udsædsbåren. Bakterien kan også overleve en kortere periode på halmrester af havre og på græsser. Der er ingen muligheder for kemisk bekæmpelse.

Angreb kan forveksles med havrebladplet, som lige nu kun er mindre udbredt. Se billede 8.

På nuværende tidspunkt ses også manganmangel (se billede 9 og 10) i nogle marker, som ikke må forveksles med havrepletbakteriose. Endelig kan der til tider findes havregråplet (*Septoria avenae*), som også kan forveksles med havrepletbakteriose.



Billede 9. Manganmangel. Foto: Ghita Cordsen Nielsen.



Billede 10. Manganmangel i havre. Foto: Hans Kristian Skovrup, Sønderjysk Landboforening.

By Rich Haddock