

Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2011 > Optimering af planteproduktionen > **Angreb af rodhalsråd i nogle vinterrapsmarker**

Angreb af rodhalsråd i nogle vinterrapsmarker

Bekæmpelse af rodhalsråd anbefales kun ved kraftige angreb, det vil sige bladpletter på næsten alle blade.

De seneste dage er meldt om angreb af rodhalsråd (Phoma) på bladene i flere vinterrapsmarker. Symptomerne er meget karakteristiske og kan ikke forveksles med andre årsager. Se billede 1. Svampen fremmes af fugtigt og mildt vejr.

Angreb er ikke særlig afhængig af sædskiftet, da smitstof især kommer via vindsmitte fra planterester i naboer med høstet raps.



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. Angreb af rodhalsråd (Phoma) på bladene er let at kende og kan ikke forveksles med andre årsager. De hvide pletter med de små sorte frugtleger (pyknider) er karakteristiske.

Bekæmpelse af rodhalsråd anbefales kun ved kraftige angreb (bladpletter på næsten alle blade). Bladangreb tillægges ikke udbyttmæssig betydning, men angrebet kan brede sig fra bladene via bladnerverne til rodhalsen med nødmodne eller væltede planter næste forår og sommer som resultat. Under kølige betingelser vokser svampen så langsomt, at bladene visner og falder af, før angrebet når rodhalsen. Evt. bekæmpelse anbefales udført snarest muligt. Bekæmpelse af rodhalsråd kan være aktuel indenfor de næste 1-2 uger. Sene bladangreb når kun sjældent frem til rodhalsen. I forsøg har der ikke været særlig god sammenhæng mellem bladangreb og angreb på rodhalsen.

Bekæmpelse

Bekæmpelse udføres i 4-6 løvbladstadiet med 0,25 kg pr. ha Cantus eller 0,6-0,7 liter pr. ha Folicur eller 0,75-0,9 liter pr. ha Orius. I kraftigt udviklede marker foretrækkes Folicur og Orius, da disse midler yderligere har vækstregulerende effekt. Er der vækstreguleret med Juventus, har dette også effekt på rodhalsråd (jo højere dosis jo bedre effekt).

Der er lidt forskel på de dyrkede sorters modtagelighed over for rodhalsråd. Læs mere i [PlanteNyt nr. 371, 2011](#).

Se yderligere i [PlanteNyt nr. 441, 2011](#).

By Rich Haddock