



KÅLSKIMMEL I VINTERRAPS

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

I marker i god vækst tillægges angreb mindre betydning, men i sentsåede marker kan væksten hæmmes. Ingen af de godkendte svampemidler har effekt.

Der ses nu angreb af kålskimmel på kimbladene og de nedre blade i mange vinterrapsmarker. Se billeder fra 7. september nedenfor. Kimbladene gulner og visner, og angrebene kan brede sig til løvbladene. Skimmelbelægningen ses altid på bladundersiderne.

Ingen af de godkendte svampemidler har effekt mod kålskimmel.

Angreb tillægges mindre betydning i marker i god vækst, men kan hæmme planterne i sentsåede marker eller marker med svag vækst.

Der findes bejdsmidler med effekt mod kålskimmel, men disse er ikke anvendt i Danmark. I tidligere år har bejdsmidler med effekt mod kålskimmel været anvendt i mindre omfang i visse år.

I tyske forsøg med bejdsning mod kålskimmel i vinterraps er opnået mindre og sikre merudbytter ved bejdsning af frø i sentsåede marker, mens der ikke blev opnået merudbytter ved bejdsning i tidligere såede marker.

Der angives at være sortsforskelle i modtagelighed, men der er ingen data herom på nogen sortslister.

Kålskimmel trives bedst ved 10-15° C og fugtige forhold.

Flere har spurgt, om angreb af kålskimmel kan forveksles med angreb af lys bladplet, men symptomer på angreb af lys bladplet forventes tidligst til november. Symptomerne, som de to svampesygdomme fremkalder, er også forskellige. Se symptomer på angreb af lys bladplet i [Plantenyt nr. 2283](#).





Billede 1. Gule kimblade grundet angreb af kålskimmel.



Billede 2. Skimmelbelægning på undersiden af angrebet kimblad.





Billede 3. Nærbillede af kålskimmelbelægning på undersiden af angrebet kimblad. Der ses også jordpartikler.



Billede 4. Kålskimmel har her bredt sig til de ældre blade.



Billede 5. Kålskimmel på undersiden af ældre blad.

Kontakt din lokale rådgivningsvirksomhed, hvis du vil vide mere om dette emne.

© 2021 - SEGES Projektsitet