

Svampebekæmpelse i vårhvede

Læs om strategi for svampebekæmpelse i vårhvede.

I tabel 1 ses en oversigt over de mest udbredte vårhvedesorters modtagelighed over for gulrust. Som det fremgår, kan mange af sorterne få angreb, men i varierende grad. Ud fra data i Sortinfo ser der ikke ud til at være de store forskelle på sorterens modtagelighed over for meldug og Septoria, og der har typisk været svage til moderate angreb. Data for brunrust er meget begrænsede, men Amaretto og Taifun fik en del brunrust i 2007 i forhold til Trappe.



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](#)

I Sortinfo kan også findes oplysninger om ældre sorter, der har været afprøvet i sortsforsøg. Gå ind under vårhvede og vælg "Find sort".

Tabel 1. De mest dyrkede vårhvedesorters modtagelighed over for gulrust

	Vurderet modtagelighed over for gulrust, 0-3, hvor 3 er meget modtagelig.
Tercie	0-1
Amaretto	1
Taifun	1-2
Alora	2
Trappe	2-3

Bekæmpelsestærskler

Meldug og rust bekæmpes efter de samme retningslinjer som i vinterhvede. Meldug bekæmpes i de delvis modtagelige sorter ved over 25 procent angrebne planter i de tidlige vækststadier. Sorterne i vårhvede lader til at høre til de delvis modtagelige sorter.

Gulrust bekæmpes ved konstateret forekomst.

Brunrust bekæmpes ved over 25 procent angrebne planter i vækststadium 30-31 (1 knæ udviklet) og herefter ved over 10 procent angrebne planter.

Smittetrykket af Septoria er normalt lavere i vårhvede end i vinterhvede, og der skal flere dage med nedbør til at udløse en bekæmpelse, men det nøjagtige antal er ikke undersøgt. Behovet vurderes ud fra angrebsgraden og nedbørsforholdene. I vækststadium 45-59 (skridning) udløses en bekæmpelse, hvis der er over 10 procent planter med angreb på 3. øverste blad.

I [tabel 2](#) er vist løsningsforslag ved svampebekæmpelse i vårhvede. Ved aksbeskyttelsen er valgt en indsats på 25-35 procent normaldosering, og doseringen er ikke delt. I vinterhvede har blandingen Bell+Comet klaret sig bedst ved aksbeskyttelsen. I vårhvede er smittetrykket lavere, hvorfor der også er angivet andre løsninger end Bell+Comet.



Billede 1. Flere af vårhvedesorterne kan få gulrust, men i varierende grad.

By Rich Haddock

[Til top](#)