



[Hjem](#) > [Landdistriktsmidler](#) > [2014](#) > [behovsbestemt bekæmpelse skadevoldere](#) > **Nyt om skadegørere i registreringsnettet i vintersæd i uge 15**

Nyt om skadegørere i registreringsnettet i vintersæd i uge 15

De første registreringer den 7. og 8. april i vintersæd viser, at der er bekæmpelsesbehov i nogle af de længst udviklede triticalearmarker med angreb af gulrust.

De første registreringer i vintersæd er foretaget.

Vinterhvede: Der er ikke fundet angreb af gul- og brunrust. Meldug er kun fundet i et tilfælde.

Der er på nuværende tidspunkt mere Septoria end normalt i en del af markerne. Mængden af smitstof er dog sjældent den begrænsende faktor for angrebsstyrken af Septoria. Hvert forår er der altid 100 procent angrebne planter i hvedemarkerne, og nedbør og fugtighedsforholdene bestemmer herefter angrebsstyrken, hvilket også vurderes at være tilfældet i år.

Det gennemsnitlige vækststadium er st. 28, mens de længst udviklede marker er i st. 31 (1 knæ udviklet).

Vinterbyg: Der er kun fundet byggrust på en enkelt lokalitet og med svage angreb. Meldug er mest udbredt, og der er fundet meldug i 15 procent af tilfældene. Angrebene af skoldplet er overvejende svage.

Meldug anbefales i modtagelige sorter bekæmpet fra vækststadium 32 (2 knæ udviklet) ved over 25 procent angrebne planter.

Det gennemsnitlige vækststadium er st. 28, mens de længst udviklede marker er omkring st. 31 (1 knæ udviklet).

Triticale: Der er registreret i sorterne Gringo, Ragtac og Empero. Der er fundet gulrust i alle tre sorter og mest i Gringo, hvor der er fundet angreb i ca. 30 procent af markerne. I nogle marker ses gule områder uden eller med kun få sporer på bladene, hvilket tyder på en vis grad af resistens.

Gulrust bekæmpes fra omkring vækststadium 30 (begyndende strækning af hovedskud) med f.eks. 0,2-0,25 l Folicur eller 0,25-0,3 l/ha Orius. Midlerne må maks. anvendes to gange pr. vækstsæson.

Det gennemsnitlige vækststadium er st. 28, mens de længst udviklede marker er i st. 31 (1 knæ udviklet).

Rug: Der er kun fundet spor af brunrust i et tilfælde og ikke fundet meldug.

Det gennemsnitlige vækststadium er st. 30, mens de længst udviklede marker er i st. 32 (2 knæ udviklet).

Nedenfor ses link til registreringerne og uddybende kommentarer til de enkelte afgrøder.

- [Vinterhvede](#)
- [Vinterbyg](#)
- [Triticale](#)
- [Vinterrug](#)

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

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'