

## NYT OM SKADEGØRERE I VINTERSÆD OG FRØGRÆS

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:  
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Miljø- og Fødevarerministeriet  
NaturErhvervstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond  
for udvikling af Landdistrikterne

**LDP 2020**



Se '[EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne](#)'

Der er udløst gulrustbekæmpelse i flere tritcalemarker og nogle hvedemarker med Substance. Der er fundet mest bygrust i Trooper vinterbyg.

De første registreringer i vintersæd og frøgræs er foretaget. Der er stor variation i markernes udviklingstrin.

**Vinterhvede:** Der er fundet gulrust i 5 ud af 19 marker med Substance (0,01-60 procent angrebne planter). Angrebene er fundet i Sønderjylland samt på Tystofte.

Ved Sønderborg er også fundet gulrust i Torp (20 procent angrebne planter). Aarhus Universitet har tidligere i år undersøgt to gulrustfund i Torp og konkluderer, at der ikke er tale om en ny smitterace, og at sorten har såkaldt voksenplante resistens og derfor godt kan være lidt modtagelig på de tidlige udviklingstrin. Se yderligere i Plantenyt nr. 2294.

Gulrust i Substance bekæmpes fra omkring vækststadium 30 (strækning) ved konstateret forekomst eller såfremt der findes gulrust i området. Fra vækststadium 31-32 (1-2 knæ udviklet) kan f.eks. anvendes 0,25-0,3 l Prosaro eller 0,25-0,3 l Rubric/Maredo. Rettidighed har større

betydning end doseringen. Ved en tidlig bekæmpelse i vækststadium 30-31 (strækning til 1 knæ udviklet) anbefales 0,3-0,35 l Comet Pro for ikke at bruge triazoler for mange gange og dermed øge risikoen for resistensudvikling hos Septoria mod triazoler.

Meldug er kun fundet på to lokaliteter med svage angreb.

Det gennemsnitlige vækststadium er 29, mens de længst udviklede marker er i vækststadium 31 (1 knæ udviklet), og en enkelt mark ved Sønderborg er i vækststadium 32 (2 knæ udviklet).

**Vinterbyg:** Bygrust er fundet i flere tilfælde og i flere sorter, men mest er fundet i Trooper og mindst i Matros.

Meldug er også fundet i flere sorter med op til 10 procent angrebne planter.

Bygrust hhv. meldug anbefales først bekæmpet fra vækststadium 32 (2 knæ udviklet) ved over 10 hhv. 25 procent angrebne planter i modtagelige sorter.

Det gennemsnitlige vækststadium er 29, mens de længst udviklede marker er i vækststadium 31 (1 knæ udviklet), og en enkelt mark ved Sønderborg er i vækststadium 32 (2 knæ udviklet).

**Triticale:** Trods relativ få registreringer er der i mange tilfælde fundet gulrust i alle tre sorter i registreringsnettet (Ragtac, Tantris, Jura), og der er fundet op til 100 procent angrebne planter. Fra praksis er også i flere tilfælde meldt om meget gulrust især i Ragtac.

Meldug er også fundet i flere tilfælde med 5-40 procent angrebne planter.

Gulrust bekæmpes i modtagelige sorter ved konstateret forekomst eller såfremt der findes gulrust i området. Bekæmpelse iværksættes fra omkring vækststadium 30 (begyndende strækning). Til bekæmpelse kan f.eks. anvendes 0,3 l Orius eller 0,25 l Folicur Xpert/Rubric/Maredo, hvor Orius og Folicur Xpert foretrækkes ved meget meldug. Rettidig har større betydning end doseringen.

**Rug:** Der er ikke fundet angreb eller kun svage angreb af svampesygdomme. I rug er der pt. kun et relativt begrænset antal registreringer.

**Engrapgræs:** De første få registreringer er foretaget, og der er ingen eller svage svampeangreb.

**Strandsvingel:** De første få registreringer er foretaget, og der er ingen eller svage svampeangreb.

Se yderligere kommentarer på linkene nedenfor.

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

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

---

© 2021 - SEGES Projektsitet