



NYT OM SKADEGØRERE I REGISTRERINGSNETTET I VINTERSÆD OG FRØGRÆS I UGE 17

STØTTET AF

Frøafgiftsfonden

Der er udløst gulrustbekæmpelse i mange tritcalemarker og hvedemarker med sorten Substance. I vinterbyg er der behov for bekæmpelse af skoldplet i flere marker, og i Wootan er der behov for byggrustbekæmpelse i nogle marker.

Der er stor variation i markernes udviklingstrin, og det kølige vejr har forsinket udviklingen.

Vinterhvede: I Substance er der denne uge udløst gulrustbekæmpelse i 22 procent af markerne, og der er op til 85 procent angrebne planter. Fra praksis er også i flere tilfælde meldt om fund af gulrust i Substance.

Ved Køge er yderligere fundet angreb i Benchmark (20 procent angrebne planter), Jensen (40 procent angrebne planter), KWS Cleveland (0,1 procent angrebne planter) og i Torp (0,1 procent angrebne planter). Ved Ringsted er også fundet angreb i Benchmark (1,0 procent angrebne planter), ligesom der er fundet angreb i sorten Nakskov (1,0 procent angrebne planter) ved Tølløse.

Fra praksis er der fra Fyn og Sønderjylland fundet gulrust i flere tilfælde i Torp og i nogle tilfælde også mere udbredte angreb. Sorten har ifølge Aarhus Universitet såkaldt voksenplante resistens mod gulrust, men bekæmpelse anbefales alligevel ved mere udbredte angreb (over 10 procent angrebne planter).

Meldug er kun fundet i få tilfælde.

Gulrust i Substance og Benchmark bekæmpes fra omkring vækststadium 30 (begyndende strækning) ved konstateret forekomst eller såfremt der findes gulrust i området. I Nakskov og Jensen bekæmpes angreb ved konstateret forekomst i marken. I Torp og KWS Cleveland bekæmpes ved over 10 procent angrebne planter.

Fra vækststadium 31-32 (1-2 knæ udviklet) kan til gulrustbekæmpelse 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 få brugt triazoler for mange gange og dermed øge risikoen for resistensudvikling hos Septoria mod triazoler.

Det gennemsnitlige vækststadium er 30 (strækning), mens de længst udviklede marker er i vækststadium 31 (1 knæ udviklet) og i vækststadium 32 (2 knæ udviklet) på enkelte milde lokaliteter.

Vinterbyg: Skoldplet er mest udbredt og er fundet i flere sorter. I nogle marker er angrebene ret udbredte.

Vær især opmærksom på evt. angreb af skoldplet i marker med forfrugt byg og samtidig reduceret jordbearbejdning.

Bygrust findes også i flere sorter og mest er fundet i Wootan og mindst i Matros. I Wootan har bygrust udløst bekæmpelse i de første marker.

Meldug findes også i flere sorter og mest i Padura.

Bygbladplet er mindre udbredt.

Bygrust hhv. meldug anbefales bekæmpet fra vækststadium 32 (2 knæ udviklet) ved over 10 hhv. 25 procent angrebne planter i modtagelige sorter. Skoldplet bekæmpes ved over 10 procent angrebne planter, hvis der fra vækststadium 31 (1 knæ udviklet) har været mindst 3-4 dage med nedbør.

Til bekæmpelse af skoldplet og øvrige svampe kan f.eks. anvendes omkring 0,25 l af Prosaro, Proline Xpert, Folicur Xpert eller Rubric/Maredo (anvendes ikke ved meget meldug) eller 0,2 l Proline. Dosis øges ved kraftige angreb af skoldplet. Af de nævnte midler har Proline og Proline Xpert bedst effekt mod skoldplet, og de øvrige midler har bedst effekt mod bygrust.

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

Triticale: Gulrust er meget udbredt i alle 3 sorter i registreringsnettet, dvs. i Ragtac, Jura og Tantris. I flere marker er der 100 procent angrebne planter. Der er denne uge afhængig af sort udløst gulrustbekæmpelse i 45-60 procent af markerne. Fra praksis er også i flere tilfælde meldt om gulrust især i Ragtac.

Gulrust bekæmpes i modtagelige sorter ved konstateret forekomst eller såfremt der findes

gulrust i området. Bekæmpelse iværksættes fra omkring vækststadiet 30 (begyndende strækning af hovedskud). Til bekæmpelse kan f.eks. anvendes 0,3 l Orius eller 0,25 l Folicur Xpert/Rubric/Maredo. Rettidighed har større betydning end doseringen.

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

Rug: Der er ikke fundet brunrust og kun i et tilfælde meldug (1 procent angrebne planter).

Der er i rug pt. kun et relativt begrænset antal registreringer.

Det gennemsnitlige vækststadium er 31 (1 knæ udviklet), mens de længst udviklede marker er i vækststadium 33 (3 knæ udviklet).

Engrapgræs: Der er kun fundet svage angreb af svampesygdomme. Rust er kun fundet i en enkelt mark (0,05 procent dækning).

Der er pt. ikke behov for svampebekæmpelse.

Strandsvingel: Der er begyndende angreb af meldug i enkelte marker (0,1-1,0 procent dækning). Meldug anbefales først bekæmpet fra vækststadium 32 (2 knæ udviklet) ved over 1,0 procent dækning (få læsioner på nedre blade).

Der er pt. ikke behov for svampebekæmpelse.

Det gennemsnitlige vækststadium er stadium 30 (strækning), mens de længst udviklede marker er i vækststadium 31 (1 knæ udviklet) og enkelte i vækststadium 32.

Alm. rajgræs: De første registreringer er foretaget. Kronrust er kun fundet i få tilfælde og med svage angreb (0,01-0,1 procent dækning). Vær mht kronrust især opmærksom på evt. angreb i efterårsudlagte marker.

Der er pt. ikke behov for svampebekæmpelse.

Det gennemsnitlige vækststadium er stadium 29, mens de længst udviklede marker er i st. 31 (1 knæ udviklet).

Se yderligere kommentarer og data på linkene nedenfor.

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





Billede 1. Skoldplet optræder mere udbredt i flere vinterbygmarker. Her foto fra 25.april.



Billede 2. Kraftige angreb af gulrust i Ragtac triticae. Foto fra 26. april: Susanne Sindberg, TystofteFonden

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