

NYT OM SKADEGØRERE I REGISTRERINGSNETTET I VINTERSÆD OG FRØGRÆS I UGE 19

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



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se 'EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne'

I hvede er der behov for bekæmpelse af Septoria i mange marker

Vinterbyg: Bygrust, meldug og skoldplet er mest udbredt. Mest bygrust er fundet i Wootan og herefter Trooper. I Wootan er denne uge udløst bekæmpelse af bygrust i ca. 50 procent af markerne. Fra praksis er også meldt om meget bygrust i hybridsorten SY LEOO. Mest meldug er fundet i Padura, hvor der i denne uge er udløst bekæmpelse i ca. 15 procent af markerne. Skoldplet er fundet i flere sorter og mindst er fundet i Matros. Vær især opmærksom på skoldplet i marker med forfrugt byg og samtidig reduceret jordbearbejdning.

Bygrust og meldug bekæmpes i modtagelige sorter ved over 10 hhv. 25-50 procent angrebne planter. Skoldplet bekæmpes ved over 10 procent angrebne planter og 3-4 dage med nedbør optalt fra st. 31 (1 knæ udviklet), og der tælles maks. 14 dage tilbage i tiden.

Der er stor variation i markernes udvikling. I marker med bygrust anbefales det ved bekæmpelsesbehov nu fortsat at satse på en 2-delt behandling for ikke at afslutte for tidligt mod bygrust, hvor også sene angreb kan være tabsvoldende. Hvis der satses på to behandlinger kan nu f.eks. anvendes 0,25 l Prosaro eller 0,2 l Proline, der har effekt mod både bygrust,

meldug og skoldplet. Dosis hæves, hvis der er meget skoldplet.

Ved en enkelt afsluttende behandling omkring skridning benyttes en højere dosering i intervallet 30-50 procent. I mange marker med Matros kan satses på en enkelt behandling omkring skridning.

Det gennemsnitlige vækststadie er 35, mens de længst udviklede marker er i stadium 39 (fanebladet fuldt udviklet).

Triticale: Gulrust og dernæst meldug er mest udbredt. Der er udløst gulrustbekæmpelse i ca. 50-60 procent af markerne med Ragtac og Jura (op til 100 procent angrebne planter). Gringo er også meget angrebet. Meldug har bredt sig i den forløbne uge og mest er fundet i Ragtac, hvor der er i denne uge udløst meldugbekæmpelse i ca. 20 procent af markerne. Meldug anbefales bekæmpet ved over 25 procent angrebne planter.

Gulrust og meldug bekæmpes med f.eks. 0,3 l Orius eller 0,25 l Folicur, hvor Folicur ikke længere kan købes, men må bruges og opbevares indtil 31. august 2015. Ved højt smittetryk af gulrust kan kun regnes med en virkningstid på 14 dage. Vær opmærksom på de nye triazolregler, hvor der sammenlagt kun må benyttes en normaldosering af triazol pr. vækstsæson. Anvend evt. en blanding af Orius/Folicur og strobilurinet Comet/Comet Pro, hvor kun Orius/Folicur tæller med i triazolreglerne. Orius og Folicur må maksimalt benyttes 2 gange pr. vækstsæson. Hvis meldug ikke er et problem kan også anvendes f.eks. 0,25 l af Rubric/Maredo/Opus, som også tæller med i de nye triazolregler.

Det gennemsnitlige vækststadie er 33 (variation 32-37).

Hvede: Der er fundet gulrust i Substance ved Kolding, Horsens og Vordingborg (1-75 procent angrebne planter). Tidligere er også fundet gulrust i Substance på Ærø, Middelfart, Haderslev og Tystofte. Denne uge er også fundet gulrust (0,01 procent angrebne planter) i Nakskov ved Kolding. I JB Asano er tidligere fundet gulrust ved Tystofte (0,01 procent angrebne planter) og i KWS Cleveland ved Kolding (0,01 procent angrebne planter).

Meldug har bredt sig og er fundet i flere sorter. Mest er fundet i Mariboss, hvor der er udløst bekæmpelse i ca. 10 procent af markerne.

Til bekæmpelse af gulrust, meldug og Septoria kan f.eks. anvendes 0,25-0,35 l Prosaro, hvor dosis fastlægges efter smittetryk af Septoria. Hvis der ikke er gulrust kan f.eks. også anvendes 0,2-0,3 l Proline.

Optællingen af dage med nedbør starter i vækststadie 31-32 (1-2 knæ udviklet). 4 dage med nedbør udløser en Septoriabekæmpelse, så bekæmpelse er nu udløst i mange marker.

Det gennemsnitlige vækststadie er 31 (variation 31-37).

Hvedebladplet er fundet i en enkelt pløjet mark. Vær især opmærksom på angreb af hvedebladplet i upløjede marker med forfrugt hvede.

Rug: Skoldplet er fortsat mest udbredt. Skoldplet bekæmpes, hvis der forud har været nedbør, og der er mere udbredte angreb. Til bekæmpelse kan f.eks. anvendes 0,25 l Prosaro, 0,2 l

Proline eller 0,25 l Rubric/Maredo/Opus.

Der er fundet svage angreb af brunrust i 1 mark. Fra praksis er der i sidste uge meldt om brunrust i to rugmarker. Meldugangrebene er overvejende svage. Det gennemsnitlige vækststadium er 36 (variation 32-39).

Engrapgræs: Der er fundet rust i ca. 60 procent af markerne. I enkelte marker er der lidt mere udbredte angreb af meldug.

Rust bekæmpes ved over 0,1 procent dækning. Til bekæmpelse kan anvendes 0,375 l Orius eller 0,3 l Folicur.

Det gennemsnitlige vækststadium er 37, mens de første marker er ved at skride.

Strandsvingel: Meldug er ret udbredt, og er fundet i ca. 80 procent af markerne med op til 20 procent dækning. Mest meldug ses erfaringsmæssigt i 1. års marker. Meldugbekæmpelse anbefales fra vækststadium 32 ved over 1 procent dækning.

Til meldugbekæmpelse kan anvendes 0,375 l Orius eller 0,3 l Folicur. Det gennemsnitlige vækststadium er 32 (variation 31-37).

Alm. rajgræs: Kronrust er mest udbredt og er fundet i ca. 55 procent af markerne med op til 5 procent dækning. Bekæmpelse af kronrust anbefales fra vækststadium 32 ved 0,1 procent dækning. Til bekæmpelse kan anvendes 0,375 l Orius eller 0,3 l Folicur. Det gennemsnitlige vækststadium er 30 (variation 26-37).

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

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





Billede 1. Ny rustsygdom i rajgræs fundet i både 2014 og 2015. Aarhus Universitet er ved at artsbestemme den, og kalder den indtil videre brunrust. Adskiller sig fra kronrust ved, at sporerne hovedsagelig sidder på oversiden af bladene, mens kronrustsporer sidder på både over- og undersiden. Brunrust anbefales bekæmpet efter de samme retningslinjer som kronrust. Foto: Julian Rodriguez Algaba, AU.

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