



ANGREB AF SKADEGØRERE I VINTERSÆD, VÅRSÆD OG MAJS I REGISTRERINGSNETTET I UGE 25

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Der skal nu ikke foretages flere registreringer i korn.

10. registrering i vintersæd 18.-19. juni 2018

Vi beklager, at der stadig er en række tekniske fejl og mangler i præsentationen af data fra registreringsnettet. Teknikerne arbejder fortsat på at rette fejlene.

Indtil vækststadie 32 (2 knæ udviklet) bedømmes svampeangrebene i registreringsnettet i korn på hele planten. Fra og med vækststadium 32 bedømmes ikke på hele planten, men kun på de 3 øverste fuldt udviklede blade.

VINTERHVEDE

Hveden er langt fremme i udviklingen, og svampebekæmpelse er ikke længere aktuel. Det gennemsnitlige vækststadie er 75 (alle kerner i fuld størrelse, kerneindhold mælket og let grynet).

Brunrust har bredt sig lidt i den forløbne uge og mest er fundet i ubehandlet KWS Lili og Pistoria. Der er ikke udløst bekæmpelse grundet hvedens fremskredne udvikling.

Der findes fortsat bladlus i flere marker. Evt. bekæmpelse er aktuel frem til vækststadium 75 (kerneindhold mælket og let grynet) ved 100 procent angrebne strå. Ved en sen bekæmpelse skal afgrødens "grønhed" også vurderes. Evt. bekæmpelse er ikke længere aktuel i de fleste marker.

Der skal nu ikke foretages flere bedømmelser i vinterhvede. Vi takker for indberetningerne.

VÅRBYG

Det gennemsnitlige vækststadiet er 67 (tæt på afblomstring), mens de længst udviklede marker er omkring vækststadiet 75 (alle kerner i fuld størrelse, kerneindhold mælket og let grynet). Det tørre vejr i år har medført, at byggen flere steder er blomstret uden at være helt skredet igennem.

Der er fortsat overvejende svage angreb. Bygrust har bredt sig lidt i den forløbne uge og findes i 40 procent af de ubehandlede observationer. Bygbladplet er næstmest udbredt. Der er stadig kun lidt Ramularia.

Bygrust bekæmpes i modtagelige sorter ved over 10 procent angrebne planter frem til vækststadium 65 (blomstring). Bygbladplet bekæmpes ved over 25 procent angrebne planter frem til vækststadium 65 (blomstring).

Evt. svampebekæmpelse er nu ikke længere aktuel i de fleste marker, men kan være aktuel i meget sentsåede marker.

Der findes fortsat bladlus i flere marker. Evt. bekæmpelse er aktuel frem til vækststadium 75 (kerneindhold mælket og let grynet) ved 100 procent angrebne strå.

Der skal nu ikke foretages flere bedømmelser i vårbyg. Vi takker for indberetningerne.

HAVRE

Det gennemsnitlige vækststadiet er 65 (blomstring halvvejs), mens de længst udviklede marker er omkring vækststadiet 73 (tidlig mælkemodent stadium).

Der er fortsat overvejende svage angreb. Meldug er mest udbredt og bekæmpes frem til vækststadium 65 ved over 75 procent angrebne planter.

Evt. svampebekæmpelse er nu ikke længere aktuel i de fleste marker, men kan være aktuel i meget sentsåede marker.

Der findes fortsat bladlus i flere marker. Evt. bekæmpelse er aktuel frem til vækststadium 75 (kerneindhold mælket og let grynet) ved 100 procent angrebne strå.

I havre foretages kun et begrænset antal registreringer.

Der skal nu ikke foretages flere bedømmelser i havre. Vi takker for indberetningerne.

Se yderligere data på linkene herunder:

- [Vinterhvede](#)
- [Vårbyg](#)
- [Havre](#)

MAJS

Der er udstationeret feromonfælder på 20 lokaliteter for at følge forekomsten af majshalvmøl. Der er fanget majshalvmøl på 14 af 19 lokaliteter med 1-17 majshalvmøl pr. fælde.

Sammenhængen mellem fangster i fælderne og angreb i marken er desværre ikke kendt. Fælderne er sat op, fordi majshalvmøl er et nyt skadedyr i Danmark, og udbredelsen ønskes derfor fulgt.

Fra Tyskland angives, at bekæmpelse skal udføres, når flyvningen topper, og de første larver borer sig ind i stænglerne, men det angives, at tidspunktet ikke er så let at fastlægge. Æggene klækker ca. 10 dage efter, at de er lagt. Kun Steward er godkendt til bekæmpelse, og bekæmpelse er ikke hidtil skønnet nødvendig i Danmark.

Hold øje med evt. æg på undersiden af de midterste blade. De hvide æg lægges i hobe à 40 stk. og kittes sammen af et hvidt sekret. Se foto nedenfor.

Se yderligere data på linket herunder:

- [Majshalvmøl](#)



Figur 1. Æg af majshalvmøl på undersiden af et majsblad. Efterhånden bliver larvernes mørke hoveder synlige.

Kilde: MAIS – Unkräuter – Schädlinge – Krankheiten, Verlag Th. Mann.

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

© 2021 - SEGES Projektsitet