

[< Tilbage](#)

Planter

Registreringsnet uge 16: 1. registrering af svampesygdomme i vintersæd og alm. rajgræs. 7. registrering i raps.

Der er udløst bekæmpelse af bygrust i 6 af 13 vinterbygmarker med sorten Kosmos. Ellers er der ikke udløst bekæmpelse i vintersæd. I rajgræs er kun fundet lidt kronrust, og evt. bekæmpelse er endnu ikke aktuel.

Analyse | 20. april 2022

Antal sidebesøg: 119



1. registrering af svampesygdomme i vintersæd

Første registrering er foretaget. Væksten har i mange vintersædsmarker været relativ begrænset grundet den megen nattefrost og perioder med meget tørt vejr. Der er dog variationer i markernes udvikling.

Ved angivelse af vejledende bekæmpelsestærskler for svampesygdomme i korn nedenfor, er det forudsat, at der i de tidlige vækststadier medtælles angreb på hele planten og fra og med vækststadiet 32 (2 knæ udviklet) medtælles kun angreb på de 3 øverste fuldt udviklede blade af hovedstrå.

Vinterbyg

De første registreringer er foretaget. Evt. svampekæmpelse i vinterbyg er aktuel fra vækststadiet 32 (2 knæ udviklet). I ekstrem modtagelige sorter kan bygrustbekæmpelse dog være aktuel fra vækststadiet 30 (begyndende strækning af hovedskud) ved over 10 procent angrebne planter.

Der er udløst bekæmpelse af bygrust i 6 af 13 marker med sorten Kosmos spredt i landet. Sorten har 4 i modtagelighed (ekstrem modtagelig). Til bekæmpelse kan f.eks. anvendes 0,3 l Orius Max, 0,25 l Folicur Xpert eller 0,25 l Prosaro EC 250, hvor sidstnævnte har bedst effekt på skoldplet. Vær ved brug af midler med nye etiketter opmærksom på de nye triazolregler.

Der er også fundet marker med bygrust i alle de øvrige sorter, men her anbefales bekæmpelse først fra vækststadiet 32 og ved over 10 procent angrebne planter.

Behovet for bekæmpelse af skoldplet fastlægges ved at optælle dage med nedbør fra vækststadiet 31 (1 knæ udviklet). I sorterne Neptun (ekstrem modtagelig) og modtagelige sorter (Comeback, Valerie, Bordeaux, KWS Patriot, KWS Wallace) anbefales bekæmpelse ved over 10 procent angrebne planter og mindst 3 dage med nedbør fra st. 31. I marker med forfrugt byg og samtidig reduceret jordbearbejdning er tærsklen lavere.

Det gennemsnitlige vækststadiet er 29, mens de længst udviklede marker er i vækststadiet 31.

Vinterhvede

De første registreringer er foretaget. Der er ikke fundet meldug eller rust.

Det gennemsnitlige vækststadiet er 30, mens enkelte marker er i vækststadiet 31 (1 knæ udviklet).



Rug

De første registreringer er foretaget. Der er ikke registreret meldug eller brunrust. Der er svage angreb af skoldplet i nogle marker. Evt. bekæmpelse af skoldplet er først aktuel fra vækststadiet 32 og efter nedbør, og hvis der ses mere udbredte angreb på de nedre blade.

Det gennemsnitlige vækststadium er 31 (variation 30-32).

Triticale

Der er pt. kun foretaget meget få registreringer. Der er kun fundet angreb i en enkelt mark nemlig 0,5 procent planter angrebet af meldug i sorten Cappricia.

Det gennemsnitlige vækststadium er 30, mens de længst udviklede marker er i vækststadium 31 (1 knæ udviklet).



Foto 1. Bygfluens larve i vinterhvede fotograferet 13. april 2022 af Anders Vestergaard, Velas. Der var ret kraftige angreb i den pågældende mark. Næste generation bygfluer angriber vårhvede i maj.

1. registrering af svampesygdomme i alm. rajgræs

De første registreringer er foretaget. Der er fundet angreb af kronrust (0,01-2,0 pct. dækning) i 4 ud af 20 marker. Evt. bekæmpelse er tidligst aktuel fra begyndende strækning (vækststadium 32) og er således endnu ikke aktuel.

Det gennemsnitlige vækststadium er 30.

7. registrering af lys bladplet

Der registreres i 30 marker, og der er modtaget indberetninger fra alle marker. Der er svage angreb i de fleste marker med angreb. I 6 marker er der 3-10 procent dækning nemlig i sorterne DK Expansion (10 pct.), DK Exclaim og Halyn (5 pct.) og Hillico (2 marker) og Artemis (3 procent dækning). De nævnte sorter hører bortset fra Halyn til de mere modtagelige sorter.

I marker med større angreb af lys bladplet anbefales ved svampebekæmpelse under blomstring midler, som yderligere har god effekt mod lys bladplet. Pictor Active, Orius Max, Folicur Xpert og Prosaro EC 250 har relativ god effekt på lys bladplet. Propulse kan også anvendes i blanding med nogle af de nævnte midler.

I marker, som først blomstrer om 14 dage, kan bekæmpelse med Folicur Xpert eller Prosaro EC 250 være aktuel, men det vil kun undtagelsesvis være nødvendigt.



Nordic Seed har i uge 15 bedømt angreb af lys bladplet i 6 sorter, og resultatet ses i oversigt 1. Der er relativ god overensstemmelse mellem disse registreringer og bedømmelserne i 2020 og 2021.

Oversigt 1. Angreb af lys bladplet, 1 forsøg 11. april 2022, Nordic Seed.

Sort	Angreb (karakter 1-9, hvor 9 er mest angreb)*	Indgruppering ud fra data i 2020 og 2021
LG Auckland	2,7	Ikke indgrupperet
DK Expat	3,0	Mindre modtagelig
PT 303	3,0	Mindre modtagelig
Artemis	4,3	Meget modtagelig
DK Expansion	5,0	Meget modtagelig
Creed	6,7	Meget modtagelig

* Karakter 1-4 er under 1 procent dækning. Karakter 5-6 er 5-10 procent dækning. Karakter 7-10 er 25-100 procent dækning.

Se også [Hold øje med lys bladplet i vinterraps](#). Heri ses også en indgruppering af sorterens modtagelighed.

Bedømmelsen af lys bladplet i den kommende uge 17 er sidste bedømmelse i år.



Foto 2. Vækstrevner i raps fotograferet 13. april 2022 af Kristoffer Græsbøl Nielsen, Fjordland. Erfaringsvis sårheler revnerne relativt hurtigt og tillægges mindre betydning.

6. registrering af bladribbesnudebiller

6. registrering af bladribbesnudebiller i gule fangbakker er foretaget. Fangbakkerne tømmes ugentlig, så fangsterne er fra den forløbne uge.



Indholdet er nu a æst i fangbakkerne i 31 marker. Bekæmpelse af bladribbesnudebiller anbefales kun, såfremt der er udsat gule fangbakker i marken med fangster af bladribbesnudebiller over tærsklen. Den vejledende bekæmpelsestærskel er en fangst på over 10-15 bladribbesnudebiller pr. fangbakke. Der er kun fangster over bekæmpelsestærsklen på 3 lokaliteter (19-49 biller i gennemsnit af to fangbakker). Bekæmpelse anbefales nu før billerne lægger æg, da de så ikke længere kan bekæmpes. Ifølge tyske angivelser er sene angreb på nuværende tidspunkt mindre tabsgivende end tidlige angreb. Til bekæmpelse kan anvendes 0,2 kg Lamdex eller 0,1 kg Kaiso Sorbie pr. ha.

A æsning af indholdet i de gule fangbakker i den kommende uge 17 er sidste a æsning i år.



Foto 3. Bladribbesnudebille fotograferet 19. april 2022 af Knud R. Nielsen, Velas. Bemærk de rødgule fødder og den lyse prik på ryggen.

[Se registreringer i Registreringsnettet](#)

[Følg udviklingen af skadegørere i registreringsnettet 2022](#)

[Se alle ugekommentarer til udviklingen af skadevoldere](#)

Emneord

Korn

Raps

Registreringsnet/varsling

+6

Vil du vide mere?



Ghita Cordsen Nielsen

Landskonsulent, Planteværn

SEGES

gcn@seges.dk

+45 2028 2695

Promilleafgiftsfonden for landbrug

SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000
Agro Food Park 15 Fax. 8740 5010
8200 Aarhus N Email info@seges.dk

