

# VÆKST

2021 – uge 22

## Tjek løbende for angreb af kornbladbillelarver og bladlus i vårsæd fra nu af

### Kornbladbiller

I visse år er kornbladbillens larve ("snotklatterne") meget udbredt i vårbyg og havre. Den vejledende bekæmpelsestærskel er 0,5-1,0 larve pr. strå. Det kølige vejr i maj har dog indtil videre holdt dem i ro, men med lunere vejr skal der holdes øje med dem fra nu af. Små larver er lettest at bekæmpe. Bekæmpelse er aktuel frem til fuld gennemskridning. Oftest ses de største angreb i stressede afgrøder som følge af enten tørke-, varme- eller manganstress.

### Bladlus

I vårbyg og havre sidder bladlusene i bunden af afgrøden ved stråbasis lige over jordoverfladen. Undersøg planterne flere steder i marken, så eventuelle angreb opdages i tide. Især i vårbyg og havre er det vigtigt at opdage angrebene tidligt for at få god effekt. De vejledende bekæmpelsestærskler for bladlus ses i tabel 1.

Tabel 1. De vejledende bekæmpelsestærskler for bladlus i vårsæd.

<b>Frem til og med st. 73 (tidlig mælkeodent stadium):</b>	40% angrebne strå, såfremt der ikke er behov for svampebekæmpelse. 25% angrebne strå, såfremt der samtidig er behov for svampebekæmpelse.
<b>Frem til og med st. 75 (kerneindhold mæket og let grynet):</b>	100% angrebne strå. Vær opmærksom på midlernes sprøjtefrister.

### Midler og doser

Mod bladlus OG samtidig kornbladbillelarver / bygfluer i vårhvede (se særskilt VÆKST om bygfluer i vårhvede) anbefales 0,15-0,2 kg/ha Lamdex. Er der kun behov for bekæmpelse af bladlus anbefales ca. 0,1 l/ha Mavrik eller 0,125 kg/ha Pirimor, da disse midler tager mest hensyn til bierne i marken. 0,15 l/ha Mavrik har samtidig effekt på kornbladbillelarver. Der kan også anvendes 0,15-0,2 kg/ha Karate 2,5 WG, som må opbevares og anvendes frem til 1.7.2021 eller 0,15 l/ha Mavrik Vita, der må opbevares og anvendes frem til 15.6.2022. God effekt opnås bedst ved langsom kørsel, 200 l/ha vand, store dråber og højt tryk ved almindelig sprøjteteknik for at ramme lusene i bunden af afgrøden.



Billede 1. Kornbladbillelarver ("snotklatter") i vårbyg. Især i stressede afgrøder kan de ved angreb lynhurtigt "æde" de spinkle faneblade i byggen.



Billede 2. Havrebladlus ved stråbasis af vårbyg.