

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. Med stigende temperaturer i vente skal der holdes øje med dem fra nu af. Små larver er lettest at bekæmpe. Bekæmpelse er aktuel frem til omkring 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.

Frem til og med st. 73 (tidlig mælkemodent stadium):	40% angrebne strå, såfremt der ikke er behov for svampebekæmpelse. 25% angrebne strå, såfremt der samtidig er behov for svampebekæmpelse.
Frem til og med st. 75 (kerneindhold mækket og let grynet):	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 Karate 2,5 WG/Lamdex. Er der kun behov for bekæmpelse af bladlus anbefales ca. 0,1 l/ha Mavrik Vita eller 0,125 kg/ha Pirimor, da disse midler tager mest hensyn til bierne i marken. 0,15 l/ha Mavrik Vita har samtidig effekt på kornbladbillelarver. 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.