

VÆKST

2018 – uge 20

Skadedyr i vårsæd

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. Små larver er lettest at bekæmpe. Bekæmpelse er aktuel 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 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. God effekt opnås bedst ved langsom kørsel, 200 l/ha vand, store dråber og højt tryk ved almindelig sprøjteteknik. 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 mælkeodent 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 kornbladbiller anbefales 0,2 kg/ha Karate 2,5 WG. Er/bliver der kun behov for bekæmpelse af bladlus anbefales ca. 0,1 ltr./ha Mavrik 2F*/Mavrik Vita eller 0,1 kg Pirimor, da disse midler tager mest hensyn til bierne i marken. Anvend mindst 200 l/ha vand for at ramme ned i bunden af afgrøden, hvor bladlusene sidder i vårsæden.

*Mavrik 2F er afmeldt og evt. restlager må lovligt anvendes indtil 20-08-2018, hvorefter der er opbevarings- og anvendelsesforbud.



Billede 1. Kornbladbillelarver ("snotklatter") i vårbyg.



Billede 2. Havrebladlus ved stråbasis af vårbyg.

Allan G B Poulsen, 9698 2388

**HIMMERLANDS
GROVVARER A/S**

Aars Afd. Rostrup Afd. Skals Afd. Skalmstrup Afd. Aarhus Afd.
TEL 98 62 22 66 TEL 98 56 62 11 TEL 98 69 60 55 TEL 86 47 81 43

DLA Aggro

Vibeke Fabricius