

## Skadedyr i hvidkløver

FrøavlsINFO nr. 3, 2026

- **Tjek hvidkløverafrøden for snudebiller**
- **Husk stor vandmængde og langsom kørsel mod snudebiller**

I de senere år har vi i nogle hvidkløverafrøder set kraftige skadedyrsangreb med store udbyttetab til følge. Kløverhovedgnaveren er årsagen til de mest udbyttekrævende skader med lave hvidkløverudbytter til følge.

Vinteren og foråret har været relativt kold indtil nu, men begge typer af **snudebiller er ved at indfinde sig i markerne**. Men der er meget stor forskel på hvor mange vi finder i de forskellige marker.

Kløverhovedgnaveren og kløversnudebiller overvintrer som voksne individer i græskanter, i skel, grøftkanter og lignende steder, hvorfra de invaderer hvidkløvermarken. De voksne snudebiller lægger æg der klækkes til en larve. Det er larverne der forårsager udbyttetabet i hvidkløverafrøderne. Vi anbefaler at I tjekker jeres hvidkløvermarker på sydsiden af levende hegn og lignende lune områder i kanten af marken. Er der snudebiller her, bør resten af afgrøden også tjekkes.



Brug en hvid DLF spand og slå den igennem afgrøden 5 gange:

- 3 eller flere kløverhovedgnavere
- 5 eller flere hvidkløversnudebiller

Hvis skadestærsklen er overskredet anbefaler vi at udføre en behandling af marken

**Dog udskydes insekticidspøjtningen af afgrøden, der hvor marken kan / skal afpuds, og udføres først lige efter fjernelse af det afpudsede materiale.**

Af vores spørgeundersøgelser fra høst 2020-2022, fremgår det, at afpudsning af kløvermarken med fjernelse af det afpudsede materiale, inden sprøjtning gav mindre skadedyrsangreb. Formodentlig fordi skadedyrene lettere rammes og/eller fordi snudebiller og de første æg fjernes fra arealet. Afpudsning skal dog kun udføres i de afgrøder der egner sig til dette. Læs mere om afpudsning af hvidkløver i FrøavlsINFO nr. 4.

Venlig hilsen  
Avlsafdelingen  
DLF



Kløverhovedgnaver

Kløversnudebille

Fortsæt med at tjekke afgrøden for skadedyr og anvend samme skadestærskel.

**Lamdex** er et **kontaktmiddel** og anvendes mens afgrøderne er mindst kraftige. På dette tidspunkt er der størst chance for fysisk at ramme skadedyrene eller ramme, hvor billerne færdes.

I modsætning til pyrethroiderne er **Mospilan systemisk** og transporteres ud til vækstpunkterne i planterne, og vil have en fordel når afgrøderne bliver kraftigere. Erfaringsvist inaktiverer Mospilan larverne, med et mindre udbyttetab til følge.

Mospilan anvendes, når der konstateres 2-3 larver ved 5 slag i afgrøden med DLF spanden. Anvend 250-350 l vand pr. ha og en lav fremkørsels-hastighed.



Kløverhovedgnaverens larve

Er der blomstrende hvidkløver eller blomstrende ukrudtsplanter i marken, som bier og humlebier trækker på, så sprøjt om aftenen **uden for biernes flyvetid**.

Desværre er der i forsøg på Flakkebjerg fundet varierende effekt af skadedyrsmidlernes effektivitet over for kløverhovedgnaveren. Her viste det sig, at nogle populationer af biller blev dårligere bekæmpet end andre. Det kan være en indikation på begyndende resistens.

**Lamdex** er godkendt til mindre anvendelse i hvidkløver inden blomstring med 0,3 kg pr. ha. I alt 0,6 kg pr. ha pr. vækstsæson og max 2 behandlinger.

**Mospilan** er godkendt til mindre anvendelse i hvidkløver med 0,25 kg pr. ha. Midlet må anvendes to gange pr. vækstsæson i hvidkløver.

[Middeldatabasen](#)