

# Aktuelle bekæmpelsestærskler for skadedyr



Projektleder  
**Anne Lisbet Hansen**  
NBR Nordic Beet Research

Snart spirer nye planter frem i sukkerroemarkerne igen, og det giver anledning til at opfriske aktuelle bekæmpelsestærskler for de insekter, der ved større forekomster og i visse vækststadier, kan være skadevoldende på planterne. Regelmæssige gåture i roemarken med opmærksomhed på insekter samt et kikk til den aktuelle monitoring/varsling, kan give et godt overblik over den igangværende situation.

De hyppigst forekommende insekter samt deres skadessymptomer ses i figuren til højre nederst. Hvornår insekterne bliver skadevoldende i sukkerroer tager bekæmpelsestærsklerne hensyn til, se tekstboks øverst til højre. Det er vigtigt kun at insektsprøjte ved konstateret behov og overskreden bekæmpelsestærskel for at reducere omkostninger og for at skåne de naturlige fjender og forebygge resistensudvikling i skadedyrene.

Læs om nye forsøgsresultater med bekæmpelse af trips og bedebladlus i NBR Faglig Beretning 2023, der medfølger dette Sukkerroenytt. ■

## Bekæmpelse af skadedyr i sukkerroer 2024

- Kend forekommende insekter i roerne
- Gå jævnlige og ofte ud i egne marker fra fremspiring for at observere forekomst og niveau af eventuelle skader og følge af skadedyr
- Følg den ugentlige monitoring og varsling på [www.sukkerroer.nu](http://www.sukkerroer.nu)
- Bekæmpelse iværksættes tidligst, når aktuell bekæmpelsestærskel er overskredet.

### Aktuelle bekæmpelsestærskler for skadedyr i sukkerroer bejdset med Force 20 CS

Vækststadie BBCH	Spiring 00-07	Kimblad 10-11	2 blade 12	4 blade 14	6 blade 16	8 blade 18	10 blade 19	12 blade 19	16 blade 19	Midt juli 39
<b>Runkelroebiller</b>	50 % angrebne planter									
	Under spiring bekæmpes angreb med bejdning med Force 20CS. Vækststadier kimblad til 4-6 løvblade: 50 pct. angrebne planter. Angreb af flere skadedyr på samme tid eller planter hæmmet i vækst reducerer bekæmpelsestærskel. Karate 2,5WG/Lamdex må kun anvendes mod runkelroebiller såfremt der samtidig er angreb af andre skadedyr, som er nævnt på etiketten f.eks. bedefluger og trips. Sprøjtning foretages ved temperaturer over 15 °C.									
<b>Trips</b>	50 % angrebne planter									
	Vækststadier kimblad til 4-6 løvblade: 50 pct. angrebne planter. Angreb af flere skadedyr på samme tid eller planter hæmmet i vækst reducerer bekæmpelsestærskel.									
<b>Bedejordloppe</b>	50 % angrebne planter									
	Vækststadier kimblad til 4-6 løvblade: 50 % angrebne planter. Angreb af flere skadedyr på samme tid eller planter hæmmet i vækst reducerer bekæmpelsestærskel.									
<b>Bedeflugelarver</b>	Begyndende minering samt æg på 50 % planter									
	Frem til 8 bladstadiet: Ved begyndende minering samt æg på 50 % planter.									
<b>Bedebladlus</b>	50 % planter med kolonidannelse (mere end 9 lus pr. plante)									
	Ved 50 % planter med kolonidannelse. Ved meget tidlige angreb reduceres bekæmpelsestærskel. Efter midt juli: Normalt intet bekæmpelsesbehov.									
<b>Ferskenbladlus</b>	1 uvinget lus pr. 10 planter									
	Før 12 blade: 1 uvinget lus pr. 10 planter. Fra 12-16 bladstadiet: 1 uvinget lus pr. plante. Efter midt juli: Normalt intet bekæmpelsesbehov.									
<b>Gammauglelarver</b>	4-5 larver pr. plante									
	4 til 5 larver per plante. Larver skal bekæmpes, når de er små. Indflyvning af gammaugler ses ofte, når juli måned er meget varm og tør.									

	Runkelroebille	Trips	Jordloppe	Bedeflugelarve	Bedebladlus	Ferskenbladlus
<b>Insekt</b>						
<b>Symptom</b>						
	Huller i kimstængel, deforme blade	Kimblade ruller indad, bladunderside sølvskinnende	Gnav giver runde huller i bladene	Larver gnaver minergange i blade	Saft sugning medfører at blade ruller, krøller og klistrer sammen	Saft sugning medfører smitte med virusgulrot, og blade gulner

Oversigt over de hyppigst forekommende skadedyr og deres skadessymptomer (fotos fra forskellige kilder bl.a. BBRO).