

Aktuelle bekæmpelses-tærskler for skadedyr



Projektleader
Anne Lisbet Hansen
NBR Nordic Beet Research

Snart spirer nye planter frem i sukkerroemarkerne igen, og det giver anledning til at opfriske aktuelle bekæmpelstærskler 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 kik 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 bekæmpelstærsklerne hensyn til, se tekstboks øverst til højre. Det er vigtigt kun at insektsprøje ved konstateret behov og overskreden bekæmpelstærskel for at reducere omkostninger og for at skåne de naturlige fjender og forebygge resistensudvikling i skadedyrene.

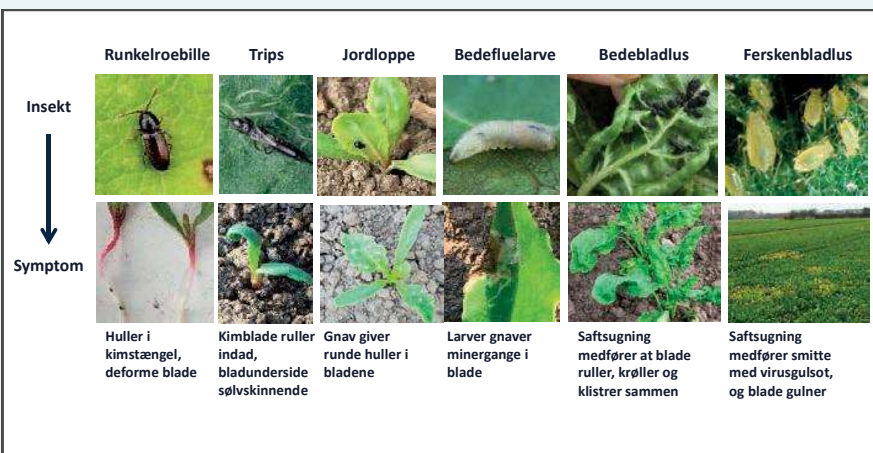
Læs om nye forsøgsresultater med bekæmpelse af trips og bedebladlus i NBR Faglig Beretning 2023, der medfølger dette Sukkerroenyt. ■

Bekæmpelse af skadedyr i sukkerroer 2024

- Kend forekommende insekter i roerne
- Gå jævnligt og ofte ud i egne marker fra fremspirling for at observere forekomst og niveau af eventuelle skader som følge af skadedyr
- Følg den ugentlige monitoring og varsling på www.sukkerroer.nu
- Bekæmpelse iværksættes tidligt, når aktuel bekæmpelstærskel er overskredet.

Aktuelle bekæmpelstærskler for skadedyr i sukkerroer bejdset med Force 20 CS

Vækststadi BBCH	Spirin 00-07	Kimblade 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
Runkelroebiller					50 % angrebne planter					
Trips						50 % angrebne planter				
Bedejordlopper						50 % angrebne planter				
Bedefluvelarver					Begyndende minering samt æg på 50 % planter					
Bedebladlus						50 % planter med kolonidannelse (mere end 9 lus pr. plante)				
Ferskenbladlus						Ved 50 % planter med kolonidannelse. Ved meget tidlige angreb reduceres bekæmpelstærskel.				
Ferskenbladlus						Efter midt juli: Normalt intet bekæmpelsesbehov.				
Gammaugelearver						1 uvinget lus pr. 10 planter	1 uvinget lus pr. plante			
						Før 12 blade: 1 uvinget lus pr. 10 planter. Fra 12-16 bladstadiet: 1 uvinget lus pr. plante.				
						Efter midt juli: Normalt intet bekæmpelsesbehov.				
						4 til 5 larver per plante. Larver skal bekæmpes, når de er små.				
						Indflyvning af gammaugelearver ses ofte, når juli måned er meget varm og tør.				
									4-5 larver pr. plante	



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