

PLANTEFOKUS

Bekæmpelse af glimmerbøsser i vinterraps

■ Forekomsten af glimmerbøsser er stærkt styret af temperaturen. Ved stigende temperaturer er der derfor risiko for angreb af glimmerbøsser i vinterraps, og markerne skal flere gange om ugen undersøges for evt. angreb.

Glimmerbøsserne kommer frem fra deres vinterhi i hegn og lignende ved cirka 9 grader, mens kortere flyveture kræver 12-13 grader, og længere flyveture kræver cirka 15 grader.

Glimmerbøsserne gør størst skade i det helt tidlige knopstadiet, hvor løvbladene endnu dækker knopperne. Den vejledende bekæmpelsestærskel i det tidlige knopstadium er tre glimmerbøsser pr. plante og i det sene knopstadium fem til seks glimmerbøsser.

Ved begyndende blomstring er bekæmpelse ifølge PlanterneNyt 749 kun aktuel ved meget kraftige angreb – i størrelsesordenen 20 glimmerbøsser pr. plante.

Vær opmærksom på, at skadedyrssprøjtning under blomstring også bekæmper snyltehvepse. Snyltehvepse parasitiserer i stort omfang glimmerbøssens larver, og mængden af snyltehvepse har derfor betydning for angrebsstyrken af glimmerbøsser året efter.

