

Kig efter glimmerbøsser tre gange om ugen

De største skader sker ved tidlige angreb.

Af Lars Bødker Smitt

Udsigten til temperaturer over 10 grader giver risiko for angreb af glimmerbøsser i vinterrapsen, og fra nu af bør man gå i marken og se rapsplanterne efter for glimmerbøsser tre gange om ugen.

Det anbefaler landskonsulent Ghita Cordsen Nielsen, Videncentret Planteproduktion. Angreb i det tidlige knopstadium, hvor knopperne stadig er dækket af løvbladene, resulterer nemlig i de største tab.

»Men man bør ikke sprøjte, før glimmerbøsserne er der. Virkningstiden for bekæmpelsesmidlerne er nemlig ret kort - helt ned til fem dage i lunt vejr og ti dage i køligt vejr, og da midlerne ikke er helt billige, er det spild at sprøjte for tidligt,« vurderer

Ghita Cordsen Nielsen.

Den vejledende skadetærskel i det tidlige knopstadium er tre glimmerbøsser pr. plante, mens tærsklen i det senere knopstadium er fem-seks insekter pr. plante.

Tre midler

Ved det meget kraftige og langvarige angreb i 2011 var det i nogle tilfælde svært at holde glimmerbøsserne i ave med de tilladte sprøjtninger med Biscaya og Mavrik, men i år er midlet Avaunt kommet til, og hvis Mavrik deles i to gange 0,2 liter pr. hektar, er der adgang til fire sprøjtninger.

De anbefalede doser er 0,15 liter pr. hektar af Avaunt, 0,3 liter af Biscaya og 0,2 liter af Mavrik. De to sidst nævnte midler må udbringes hele døgnnet, mens Avaunt har bi-

Glimmerbøsser fakta

- Glimmerbøsser gør skade ved at æde knopperne på raps og andre korsblomstrede afgrøder
- De kommer frem fra hegn ved cirka 9 grader og går på vingerne ved 12-13 grader.
- Angrebet af glimmerbøsser i vinterrapsen i 2011 var usædvanlig kraftigt.

mærke, og dermed kun må udbringes over blomstrende planter uden for biernes flyvetid.

Hvad angår vandmængde, har udenlandske forsøg vist, at 200 liter pr. hektar giver bedre effekt af midlerne end 100 liter pr. hektar.

