

Pas på snegle i raps og vintersæd

Snegle skal opdages tidligt, hvis bekæmpelse skal virke. Vær især opmærksom ved grubbesåning.

Af Merete Hattesen

Især på lerjord skal man efter høst være opmærksom på, om der er mange snegle i stubben. For så er der risiko for angreb i den nye afgrøde af raps, vintersæd og andet efterårssæt.

»Angreb er tit værst efter fugtige somre og fugtige forgrøter som vinterraps, frøgræs, kløverfrø, kløvergræs og lignende,« fortæller Ghita Cordsen Nielsen, landskonsulent på Videncentret for Planterproduktion. Den tørre sommer har hæmmet sneglene, men den sidste tids megen regn øger risikoen igen.

Det er altafgørende at opdage sneglene tidligt, hvis der skal opnås en god bekæmpelse. Er der mange snegle, bør man om muligt også satse på at reducere antallet ved jordbearbejdning, siger hun.

»I praksis er der set mange eksempler på dårlig effekt af svampebekæmpelse ved en for sen indsats trods brug af høje doser af sneglemidler, der er lagt ud flere gange. Er man kommet for sent, og der er kraftige angreb, er omsåning/vårsæd ofte en bedre løsning end at ofre mange penge på sneglekorn og alligevel få en dårlig effekt,« anbefaler hun.

Sort jord så længe som muligt

Er tiden til det, bør jorden holdes sort ved gentagne harvninger i længst mulig tid, før man sår vintersæd, så sneglene forstyrres og fødegrundlaget forsvinder.

»Harv ikke så dybt, at spildfrø af raps bliver nedmuldet og forhindres i at spire. Harvning har størst effekt under tørre betingelser, da sneglene her udtørres i større omfang. Nedharver man rapsspildplanter, hæmmer det også opformering af kålbrot,« anbefaler landskonsulenten.

Efter pløjning skal jorden



I England er den bedste metode til at opdage sneglene tidligt at lægge fuldkornsmel ud flere steder i en fugtig mark med en tallerken over. Metoden har dog ikke klaret sig godt i Danmark, så en sæk, en halvballe e.l. er lige så godt. Foto: VFL.

straks pakkes sammen, så der ikke opstår hulrum til sneglene. Relativt få snegle med gode muligheder for at bevæge sig i jorden giver større skade end mange snegle med dårlige bevægelsesmuligheder. Overfladisk såning øger risikoen for, at sneglene æder udsæden. Og tidlig sået korn overlever bedre et snegleangreb end sent sået.

Pløjefrit er en fordel

Praktiske erfaringer har vist, at der ikke er større problemer med agersnegle ved pløjefri dyrkning, snarere tværtimod.

»Det skyldes nok, at der foretages stubharvning efter høst, og at jorden har færre porrer hvor sneglene kan bevæge sig, når pløjning undlades. Men der må ikke sås for overfladisk og sårillerne skal tildækkes. På meget svær jord er jorden ofte meget knoldet ved pløjning, hvilket frem-

mer sneglene. Her kan pløjefri dyrkning med flere stubharvninger være en fordel, da det er vanskeligt at pakke jorden nok efter pløjning,« siger hun.

Til gengæld er der set større problemer med snegle, hvor der er grubbesæt, fordi jorden som regel er urørt indtil såning, og rapsen er koncentreret i få rækker med et hulrum under, hvor sneglene lettere kan bevæge sig. Risikoen kan reduceres ved at harve først.

Undersøg stubmarken

- Kig under planterester i stubben efter nyklækkede snegle (få mm) og udvoksede snegle (5 cm)
- Kig efter snegleæg ved rødderne i stubben og andre hulrum i jorden. Snegleæg er glasklare, 2 mm og lægges i dynger



Snegleskade i vintersæd, hvor de æder både kerner og senere blade, så det ses som manglende fremspiring. I raps æder de kun af kim- og løvblade, sjældent frø. Foto VFL.