

## Växtskyddsbrev

2010-08-16

### Nr 23 Stor risk för sniglar i nysådd höstraps

#### Sniglarna gynnas

De många regndagarna och de stora regnmängderna den senaste månaden har gynnat sniglarna och risken för angrepp i nysådd höstraps bedöms som relativt stor i år. Det är därför viktigt att följa utvecklingen i fälten vilket bäst görs med hjälp av snigelfällor. En snigelfälla är tex en skiva som läggs på marken med lite Mesurol eller Ferramol under.

Snigelskador är vanligast på lerjord med grov och kokig struktur. Växtrester på fältet ökar risken för skador och om förfrukten är vall eller träda. Fältkanter som gränsar till gräs, diken o. dyl. brukar också drabbas. Eftersom sniglar är känsliga för jordbearbetning innebär reducerad jordbearbetning också en ökad risk för angrepp.

I höstoljeväxter kan skadorna bli omfattande eftersom plantornas tillväxtpunkt skadas, ibland redan före uppkomst. På lite större plantor syns skadorna som oregelbundna gnagskador på bladen och ofta syns de intorkade slemspåren.

Det gäller att upptäcka angreppen i tid. Många gånger upptäcks inte skadorna förrän rapsen redan är uppäten och då finns inget att göra än att möjligen så om. Egentligen bör fällor placeras ut redan före skörd i förfrukten till höstrapsen, för att på så sätt få en tidig uppfattning om förekomsten. Variationen inom fältet är ofta också stor och därför bör man lägga ut flera fällor i fälten. Räkna av antalet döda sniglar under skivan dagen efter. I England används en snigel per fälla och dygn (med diametern 25 cm) som tröskelvärde för bekämpning i oljeväxter om vädret är regnigt vid och efter sådd.

På några platser i landet pågår ett projekt där man bland annat följer fällfångsterna i fält. Fem fält i Östergötland ingår i undersökningen. Resultaten från dessa fält kan följas via växtskyddscentralens [veckorapporter](#). Ännu så länge har bara ett fält av de fem överskridit bekämpningströskeln. I Skaraborg har man däremot betydligt fler sniglar i några fält, vilket bland annat kan förklaras av mer nederbörd i området.

**Rekommendation:** Om man hittar mer än 1 snigel per fälla och dygn och har riskfält med kokig struktur, där förfrukten är vall/träda och där det finns mycket växtrester, bör bekämpning sättas in så fort som möjligt efter sådd. Dos i det lägre intervallet (se preparat nedan). Håll fältet under uppsikt och var uppmärksam på om sniglarna ätit upp preparatet och skador börjar synas, då det kan vara aktuellt att bekämpa en gång till.

**Preparat:** Bekämpning görs med Mesurol snigelgift 3-5 kg/ha eller Ferramol snigeleffekt 8-20 kg/ha. Ferramol är ett järnfosfat som är mer skonsamt mot t ex dagmaskar än Mesurol. Det tar en tid innan sniglarna dör efter intag av Ferramol men de slutar äta ganska omgående och drar sig undan ner i jorden.

**Växtskyddscentralerna i Linköping/Uppsala**